# //// TERRACO

























(2019 z)

### О компании

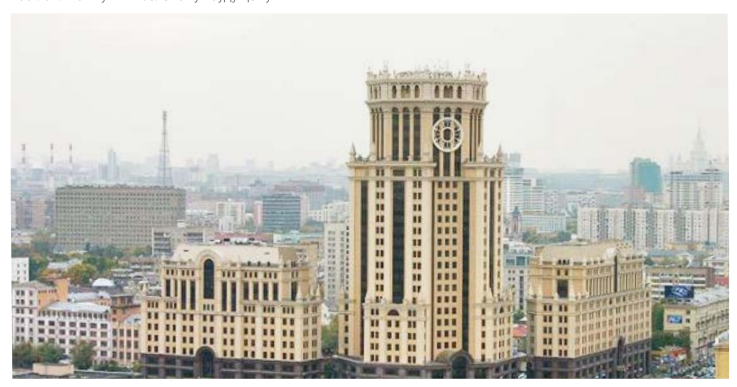
Концерн Террако, основанный в 1980 г., является признанным лидером в области создания технологий, дизайна и производства экологически безопасных строительных материалов. Террако в России с 1998 года выпускает высококачественные строительные отделочные материалы во Владимирской области, и с 2000 года в Хабаровском крае на собственных производственных мощностях.

Российские заводы Террако входят в состав шведского концерна, где инновации, качество, надежность и экологичность являются ключевыми элементами корпоративной культуры.

Компания Террако в течение многих лет специализировалась на производстве акриловых, силиконовых и эластомерных текстурных стеновых покрытий, удовлетворяющих самым изысканным требованиям специалистов в области дизайна и архитектуры.

Следуя тенденциям и потребностям рынка, ассортимент отделочных материалов Террако постоянно обновляется и совершенствуется. Бесконечное многообразие покрытий даёт архитекторам свободу творчества и способно удовлетворить самые высокие требования к отделке.

Широта ассортимента этих материалов учитывает бесконечно возможные варианты текстуры, цвета, художественных эффектов и стилей. Признанные архитекторами, рекомендованные строителями, материалы Террако возглавляют путь к «зеленому» будущему.



#### Обозначения:

















\* Зубчатый шпатель



- Системы теплоизоляции фасадов Террако (СФТК)



- Колеровка по цветовой палитре Terraco Colours

#### Офис в г. Москве

Россия, 125212, г. Москва Головинское шоссе, 5А БЦ Водный, оф. 6017 Тел.: +7 495 149 22 37

info@terraco.ru

#### 🛕 Завод в г. Киржач

Россия, 601012, г. Киржач, Владимирская обл. ул. Дзержинского, 2A Тел.: +7 495 149 22 37 terraco@terraco.ru

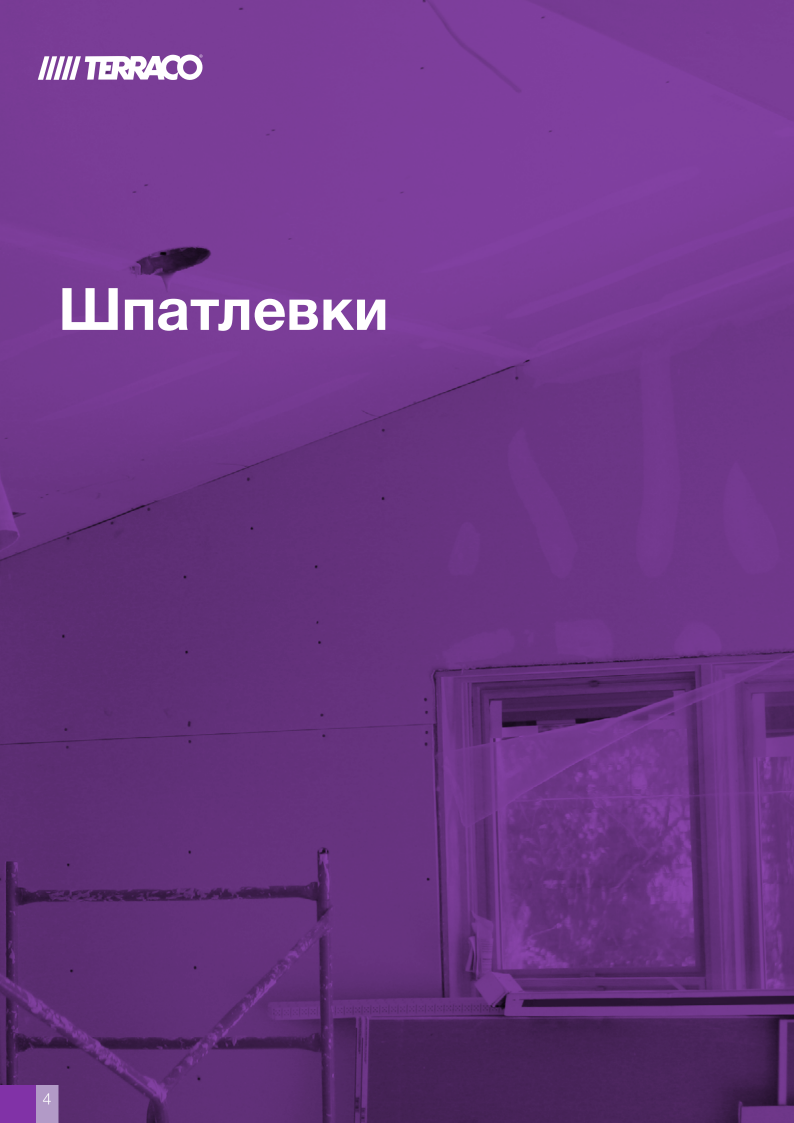
#### **Р** Офис/завод в г. Хабаровск

Россия, 680032, г. Хабаровск ул. Целинная, 15К Тел.: +7 4212 410 563 info.vostok@terraco.ru

# Содержание



Шпатлевки	4
• Шпатлевки	6
• Шпатлевки для машинного нанесения	. 12
Грунтовки	. 14
Сухие ремонтные смеси	24
Клея, затирки	32
Гидроизоляционные материалы	38
Декоративные штукатурки	44
• Фасадные акриловые штукатурки	. 46
• Фасадные силиконовые штукатурки	. 60
• Штукатурки на основе мраморной крошки	68
• Низкотекстурные покрытия для фасадных работ	. 70
• Акриловые штукатурки для внутренних работ	. 72
• Минеральные фактурные штукатурки	. 78
Водоэмульсионные краски	82
• Акриловые краски для фасадных работ	84
• Силиконовые краски для фасадных работ	88
• Акриловые краски для внутренних работ	90
• Краски специального назначения	. 94
Системы теплоизоляции EIFS - СФТК	96
Дизайнерская коллекция	102
Акустическая система	.118
Материалы специального назначения	122







# Шпатлевки

### **Handycoat All-Purpose**

Универсальная финишная шпатлевка для внутренних работ

#### Код продукции:

Handycoat All-Purpose 63112

Готовая к применению высококачественная универсальная шпаклевка для выравнивания большинства внутренних поверхностей и подготовки их под любой вид финишной отделки, а также для ремонта неровностей основания и заполнения швов в ГКЛ-перегородках.









#### Характеристики

- Состоит из отборной смеси акриловых полимеров и точно градуируемых наполнителей
- Готова к применению
- Идеальна для различных минеральных поверхностей
- Легко наносится и шлифуется
- Обладает превосходной адгезией и низкой усадкой
- Быстро сохнет
- Демонстрирует высокую укрывающую способность и великолепную эластичность
- Без запаха
- Не отслаивается и не растрескивается
- Может наноситься слоем толщиной до 4 мм при ремонте и заполнении швов в ГКЛ
- Проницаема для водяного пара
- Выдерживает 10 циклов замораживания/размораживания

#### Область применения

Напоусоат All-Purpose— применяется для выравнивания и создания высококачественной поверхности под окраску, обои и нанесение декоративных покрытий, а также в качестве заполнителя швов в гипсокартонных перегородках и для ремонта незначительных повреждений на оштукатуренных и окрашенных поверхностях. Напоусоат All-Purpose может наноситься на ранее ошпаклеванные и окрашенные поверхности, пазогребневые плиты, стеклохолст, основания из листовых материалов, ГКЛ, аквапанель, цемент содержащие и гипсовые штукатурки, бетонные поверхности, а также наносится на проблемные основания имеющие "волосяные" трещины и деревянные основания.

#### Расход

0,5-1,5 кг/м<sup>2</sup>

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 1 кг, 3.5 кг, 15 кг, 25 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

### Handycoat EZ-Skim

Финишная шпатлевка легкого затирания для внутренних работ

#### Код продукции:

Handycoat EZ-Skim 63123

Готовая к применению высококачественная тонкослойная шпатлевка для финишного выравнивания большинства внутренних поверхностей и подготовки их под любой вид финишной отделки. Благодаря подобранному составу связующих, наполнителей и специальных добавок отличается повышенной пластичностью и удобством при нанесении.





#### Характеристики

- Отличается особой легкостью нанесения и шлифовки
- Высокая степень белизны
- Готова к применению
- Удобна для нанесения на сложные конфигурации стен и потолочные конструкции
- Обладает превосходной адгезией и низкой усадкой
- Быстро сохнет
- Демонстрирует высокую укрывающую способность и великолепную эластичность
- Практически без запаха
- Не отслаивается и не растрескивается
- Может наноситься слоем толщиной до 2 мм
- Проницаема для водяного пара
- Выдерживает 10 циклов замораживания/размораживания

#### Область применения

Напоусоат EZ- Skim – применяется для выравнивания и создания высококачественной поверхности под окраску, обои и нанесение декоративных покрытий. Напоусоат EZSkim может наноситься на ранее ошпатлеванные и окрашенные поверхности, пазогребневые плиты, стеклохолст, основания из листовых материалов, ГКЛ, аквапанель, цемент содержащие и гипсовые штукатурки, бетонные поверхности, а также наносится на проблемные основания с повреждениями в виде "волосяных" трещин. Обладая высокой пластичностью и удобством нанесения, Handycoat EZ- Skim подходит для выравнивания потолков и сложных архитектурных поверхностей помещения.

#### Расход

0,5-1,5 кг/м²

#### Упаковка

Пластмассовое ведро, 3.5 кг, 25 кг

#### Срок хранения







### **Handycoat Interior**

Финишная шпатлевка для внутренних работ

**IIIII TERRACO** 

#### Код продукции:

Хэндикоат Интерьерный 63110

Готовая к применению шпатлевка, предназначенная для нанесение на большинство типов строительных оснований, позволяющая получить высококачественную поверхность под окрашивание. Хэндикоат Интерьерный предназначен для ремонта и выравнивания как старых, так и подготовки новых внутренних поверхностей.









#### Характеристики

- Состоит из смеси акриловых полимеров и точно градуируемых минеральных наполнителей
- Готова к применению
- Идеальна для различных минеральных поверхностей
- Легко наносится и быстро сохнет
- Обладает превосходной адгезией и низкой усадкой
- Демонстрирует высокую укрывающую способность и устойчивость к появлению трещин
- Не отслаивается и не растрескивается
- Наносится слоем толщиной до 2 миллиметров
- Проницаема для водяного пара
- Выдерживает 10 циклов замораживания/размораживания

#### Область применения

Применяется для выравнивания и создания высококачественной поверхности под окраску, для наклейки обоев и нанесения декоративных покрытий, а также для ремонта незначительных повреждений на оштукатуренных и окрашенных поверхностях. Хэндикоат Интерьерный может наноситься на ранее ошпатлеванные и окрашенные поверхности, пазогребневые плиты, стеклохолст, основания из листовых материалов (ГКЛ, аквапанель), цемент содержащие и гипсовые штукатурки, бетонные поверхности, а также наносится на проблемные основания имеющие "волосяные" трещины.

#### Расход

0,5-1,5 кг/м2

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 1 кг, 5 кг, 15 кг, 25 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

### **Handycoat DP**

Универсальная шпатлевка в виде сухой смеси

#### Код продукции:

Хэндикоат DP 73110

Финишная шпатлёвка для внутренних работ в виде сухой смеси, используемая для ремонта старых и доводки новых поверхностей, предназначенных к покраске. Скрывает трещины толщиной с волос. В отличие от обычных шпатлёвок, имеет отличную пластичность и адгезию, не отслаивается.





#### Характеристики

- Легко смешивается вручную
- Готова к применению
- Не осыпается
- Легко наносится и быстро сохнет
- Обладает превосходной адгезией
- Демонстрирует высокую укрывающая способность и устойчивость к появлению трещин
- Быстро высыхает
- Наносится слоем толщиной до 3 миллиметров
- Проницаема для водяного пара

#### Область применения

Применяется для выравнивания и создания высококачественной поверхности под окраску, для наклейки обоев и нанесения декоративных покрытий, а также для ремонта незначительных повреждений на оштукатуренных и окрашенных поверхностях. Особенно хорошо сцепляется с цементосодержащими поверхностями, гипсом, гипсоволоконными и гипсокартонными панелями, штукатуркой, деревом, армирующей сеткой под штукатурку, стеклотканевыми сетками и тканями.

#### Расход

0,5 -1,5 кг/м²/мм

#### Упаковка

Бумажный мешок, 18 кг

#### Срок хранения









### Handycoat EZ-Joint

Шпатлевка для заделки швов в гипсокартонных перегородках

#### Код продукции:

Хэндикоат EZ-Joint 63166

Готовая к применению полимерная шпатлевка для внутренних работ, предназначенная для заделки швов между листами гипсокартона, а также для заполнения трещин в штукатурке.









#### Характеристики

- Высокая адгезия к различным видам оснований
- Готова к применению
- Идеальна для заделки стыков ГКЛ и заполнения трещин при ремонте
- Легко наносится и шлифуется
- Обладает низкой усадкой и эластичностью
- Не отслаивается и не растрескивается
- Не подлежит замораживанию

#### Область применения

Применяется, прежде всего для заделки швов в конструкциях из гипсокартона, а также закрепления угловых элементов на углах конструкции. Handycoat EZ-Joint также может применяться в качестве универсальной шпаклевки для заделки незначительных повреждений поверхности, заполнение трещин и использоваться для выравнивания поверхности. Handycoat EZ-Joint может наноситься на ранее ошпатлеванные и окрашенные поверхности, пазогребневые плиты, стеклохолст, основания из листовых материалов, ГКЛ, аквапанель, цементосодержащие и гипсовые штукатурки, бетонные поверхности, а также наносится на проблемные основания имеющие "волосяные" трещины и деревянные основания.

#### Расход

1,60 -1,65 кг/м<sup>2</sup>

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 1 кг, 5 кг, 25 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

### **Handycoat Wood Filler**

Ремонтная шпатлевка для деревянных поверхностей

#### Код продукции:

Готовая к применению шпаклевка для заполнения трещин в деревянных поверхностях, а также для Хэндикоат Wood Filler 63253 исправления и устранения других неровностей в деревянных поверхностях. Благодаря особому составу связующих полимеров обладает прекрасной адгезией с деревянными основаниями.





#### Характеристики

- Проста в нанесении и шлифовке
- Готова к применению
- Превосходная адгезией к деревянным основаниям
- Высокая укрывающая способность и эластичность
- Может тонироваться с помощью пигментов на водной основе
- После высыхания легко окрашивается любыми окрасочными со-
- Не подлежит замораживанию

#### Область применения

Handycoat Wood Filler - специально разработан для ремонта и выравнивания дефектов деревянных поверхностей, а также заполнения трещин в деревянных поверхностях при подготовке их под покраску или покрытие лессирующими антисептирующими составами, в случае использования тонированных шпатлевок в цвет основания, таких, как ванные комнаты, кухни, прихожие, то есть там, где не возможна эксплуатация в условиях повышенной влажности или стены могут непосредственно взаимодействовать с водой. После затвердевания Handycoat Wood Filler демонстрирует прекрасную адгезию к деревянным основаниям. При необходимости может использоваться в качестве ремонтного шпаклевочного состава для обычных минеральных оснований, цементно-известковых штукатурок, бетона, гипсовых оснований.

#### Расход

0,3-0,6 KF/M<sup>2</sup>

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 1 кг, 5 кг, 25 кг

#### Срок хранения





### **Handycoat Washable**

Финишная шпатлевка для влажных помещений

#### Код продукции:

Хэндикоат Washable 63150

Готовая к применению высококачественная тонкослойная шпаклевка для финишного выравнивания поверхностей в помещениях с повышенной влажностью и подготовки их для нанесения финишной отделки. Благодаря особому составу связующих полимеров обладает устойчивостью к воздействию влаги.









#### Характеристики

- Проста в нанесении и шлифовке
- Готова к применению
- Повышенная влагостойкость
- Превосходная адгезией и низкая усадка
- Высокая укрывающая способность и великолепная эластичность
- Практически без запаха
- Может наноситься слоем толщиной до 2 мм
- Проницаема для водяного пара
- Не подлежит замораживанию

#### Область применения

Напоусоат Washable специально разработана для выравнивания и подготовки под покраску и нанесение декоративных покрытий таких помещений как ванные комнаты, кухни, прихожие, то есть там, где не возможна эксплуатация в условиях повышенной влажности или стены могут непосредственно взаимодействовать с водой. Напоусоат Washable также может использоваться в качестве ремонтной шпаклевки для заполнения микро трещин в основании поверхности, в том числе, лепнины и окрасочного слоя. После затвердевания Handycoat Washable демонстрирует высокую адгезию к минеральным основаниям, таких, как бетон, цементные и гипсовые оштукатуренные поверхности, старым поверхностям, окрашенным дисперсионными красками, а также к гипсокартону.

#### Расход

0,5-1,5 кг/м<sup>2</sup>

#### Упаковка

Пластмассовое ведро, 5 кг, 25 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

### **Handyflex**

Суперэластичный заполнитель для трещин

#### Код продукции:

Хэндифлекс 64230

Акриловый заполнитель трещин общего назначения, предназначенный для внутренних и фасадных работ. Он позволяет получить поверхность, обладающую водоотталкивающими свойствами, защищенную от воздействия влаги и пыли в условиях, когда обычные ровнители не могут обеспечить требуемого результата.





#### Характеристики

- Быстросохнущий, практически без запаха
- Водостойкий
- Сохраняет свою эластичность на постоянном уровне
- Не отслаивается и не растрескивается
- Прост в нанесении
- Высокая сцепляющая способность с большинством видов строительных поверхностей
- Устойчив к погодным воздействиям и щелочной среде
- Годен к окраске через 24 часа

#### Область применения

Хэндифлекс предназначен для ремонта трещин в штукатурных и бетонных поверхностях. Также может использоваться для заделки стыков в бетонных конструкциях, для уплотнения примыканий к окнам и дверям, для заделки швов в стенах из гипсовых панелей, устройства уплотнения при установке плинтусов и наличников.

#### Расход

1,65 кг/м²/мм толщины

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 1 кг, 5 кг, 12 кг

#### Срок хранения





### Handycoat Exterior

Финишная шпатлевка для фасадных работ

#### Код продукции:

Хэндикоат Фасадный 63250

Готовая к применению полимерная быстросохнущая фасадная шпатлевка для финишного выравнивания разнообразных поверхностей и подготовки их для покраски. Благодаря подобранному составу связующих, наполнителей и специальных добавок отличается повышенной эластичностью, не отслаивается, сохраняет на высоком уровне адгезию и другие свои свойства в условиях внешней эксплуатации.









#### Характеристики

- Прост в нанесении и шлифовке
- Готов к применению
- Обладает превосходной адгезией и низкой усадкой
- Быстро сохнет, практически без запаха
- Устойчив к погодным воздействиям и щелочной среде
- Не отслаивается и не растрескивается
- Может наноситься слоем толщиной до 2 мм
- Проницаем для водяного пара

#### Область применения

Применяется для создания высококачественной поверхности под окраску снаружи, а также изнутри зданий. После высыхания приобретает устойчивость к внешним погодным воздействиям, а также демонстрирует великолепную адгезию к поверхностям из цемент содержащих материалов, гипсовых панелей, гипсокартона и дерева. Хэндикоат Фасадный подходит для ремонта старых и новых оштукатуренных и окрашенных поверхностей, имеющих, в том числе, повреждения в виде мелких трещин, а также применяется для ремонта дефектов деревянных поверхностей, эксплуатируемых снаружи. Может применяться в качестве влагостойкой шпаклевки при работах во влажных помещениях.

#### Расход

 $0,5-1,5 \text{ KF/M}^2$ 

#### **Упаковка**

Пластмассовое ведро, 5 кг, 25 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

### Handycoat Exterior Coarse

Шпатлевка на полимерной основе для фасадных работ

#### Код продукции:

Хэндикоат Фасадный Крупнозернистый

63265

Готовая к применению полимерная быстросохнущая фасадная шпатлевка для ремонта и подготовки под отделку разнообразных поверхностей, в том числе, под покраску. По сравнению с обычными шпатлевками, используемыми при фасадных работах, отличается повышенной эластичностью, не отслаивается, сохраняет на высоком уровне адгезию и другие свои свойства в условиях внешней эксплуатации.





#### Характеристики

- Прост в нанесении и шлифовке
- Готов к применению
- Обладает превосходной адгезией и низкой усадкой
- Быстро сохнет, практически без запаха
- Имеет очень высокую устойчивость к воздействию внешней вла-
- Устойчив к погодным воздействиям и щелочной среде
- Не отслаивается и не растрескивается Может наноситься слоем толщиной до 3 мм
- Подходит для ремонта глубоких повреждений
- Проницаем для водяного пара

#### Область применения

Хэндикоат Фасадный Крупнозернистый – применяется в качестве выравнивающего слоя, а также для создания высококачественной поверхности под окраску, прежде всего, снаружи зданий. После высыхания приобретает устойчивость к внешним погодным воздействиям, а также демонстрирует великолепную адгезию к поверхностям из цемент содержажих материалов, гипсовых панелей, гипсокартона и дерева. Хэндикоат Фасадный Крупнозернистый пригоден для ремонта старых и новых оштукатуренных и окрашенных поверхностей, имеющих, в том числе, глубокие повреждения (до 3 мм) и повреждения в виде стабилизированных трещин. При необходимости, может применяется для ремонта дефектов деревянных поверхностей, а также в качестве выравнивающей и финишной влагостойкой шпаклевки при работах во влажных помещениях

#### Расход

1,0 -1,75 кг/м²

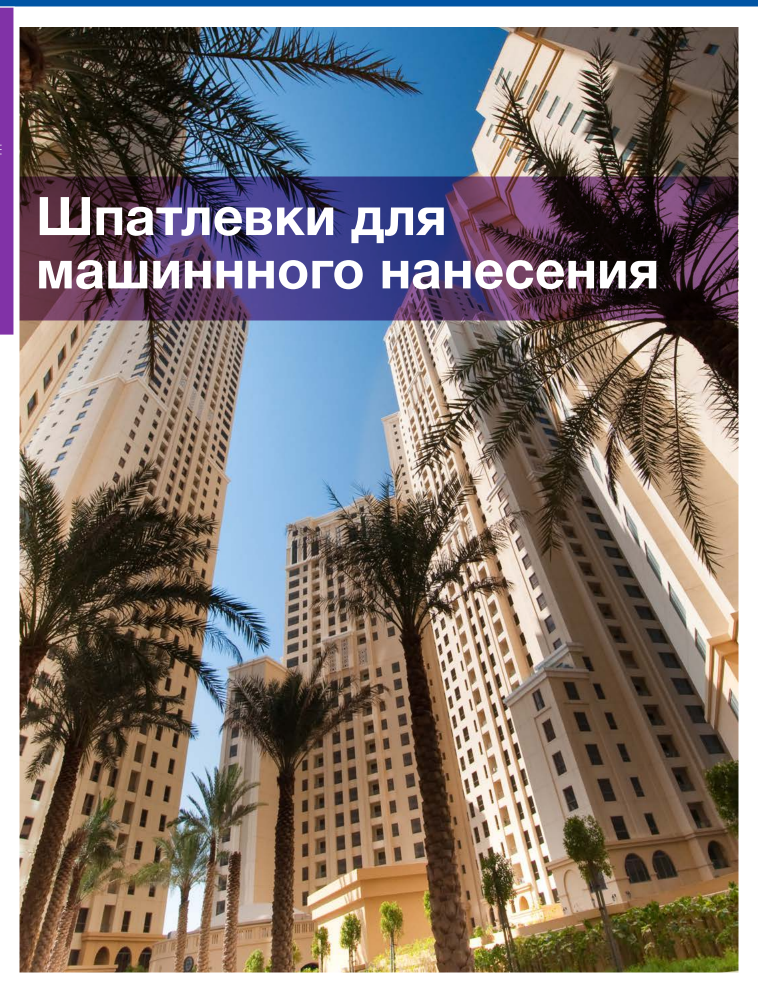
#### **Упаковка**

Пластмассовое ведро, 5 кг, 25 кг

#### Срок хранения







## Шпатлевки для машинного нанесения



### Sprayplaster BC

Усиленная полимером базовая шпатлевка для механизированного нанесения

#### Код продукции:

Спрейпластер ВС 63460

Готовая к применению шпатлевка на акриловой основе для устройства базового шпатлевочного слоя в системе Террако Спрейпластер для нанесения на все типы строительных поверхностей при внутренней отделке помещений. Спрейпластер ВС специально разработан для нанесения механизированным способом с помощью компрессора.









#### Характеристики

- Готовая к применению шпатлевка на основе смеси акриловых полимеров и точно градуируемых наполнителей.
- Подходит для выравнивания и подготовки различных минеральных оснований при работах внутри помещений
- Для устранения неровностей и выравнивания толщиной до 10 мм
- Обладает превосходной адгезией и низкой усадкой
- Быстро сохнет, не отслаивается
- Паропроницаема
- Позволяет повысить скорость выполнения работ в 3-4 раза

#### Область применения

Спрейпластер ВС рекомендован для отделки стен внутри всех типов зданий для выравнивания и устранения неровностей поверхности стен толщиной до 10 мм. Может наносится непосредственно на новые или старые стены из монолитного и сборного бетона, газобетона, цементно-песчаные штукатурки, качественно выложенные кирпичные кладки.

#### Расход

Около 1,75 кг/мм толщины

#### **Упаковка**

Пластмассовое ведро или мешок, 25 кг

#### Срок хранения

12 месяцев на поддонах в оригинальной упаковке

### Sprayplaster FC

Усиленная полимером финишная шпатлевка для механизированного нанесения

#### Код продукции:

Спрейпластер FC 63410

Готовая к применению тонкослойная шпатлевка белого цвета на акриловой основе для окончательной подготовки поверхности под окраску и нанесение любых декоративных покрытий. Спрейпластер FC является элементом системы шпатлевочных покрытий Террако Спрейпластер.

Спрейпластер FC специально разработан для возможности его механизированного нанесения.





#### Характеристики

- Готовая к применению тонкослойная шпатлевка на основе смеси акриловых полимеров и точно градуируемых наполнителей
- Подходит для окончательной подготовки поверхностей под все виды отделки при работах внутри помещений Толщина нанесения до 3 мм
- Обладает превосходной адгезией и низкой усадкой
- Быстро сохнет, не отслаивается
- Паропроницаема
- Позволяет повысить скорость выполнения работ в 3-4 раза

#### Область применения

Спрейпластер FC применяется при внутренних работах на любых зданиях в качестве финишной выравнивающей шпатлевки для окончательной подготовки стен перед нанесением декоративной отделки. В большинстве случаев наносится на предварительно выровненную поверхность основания с использованием базовой шпатлевки Спрейпластер ВС.

#### Расход

0,5-1,5 KF/M<sup>2</sup>

#### **У**паковка

Пластиковый мешок, 25 кг

#### Срок хранения

12 месяцев в сухих условиях в оригинальной упаковке в отсутствии воздействия источников тепла и солнца









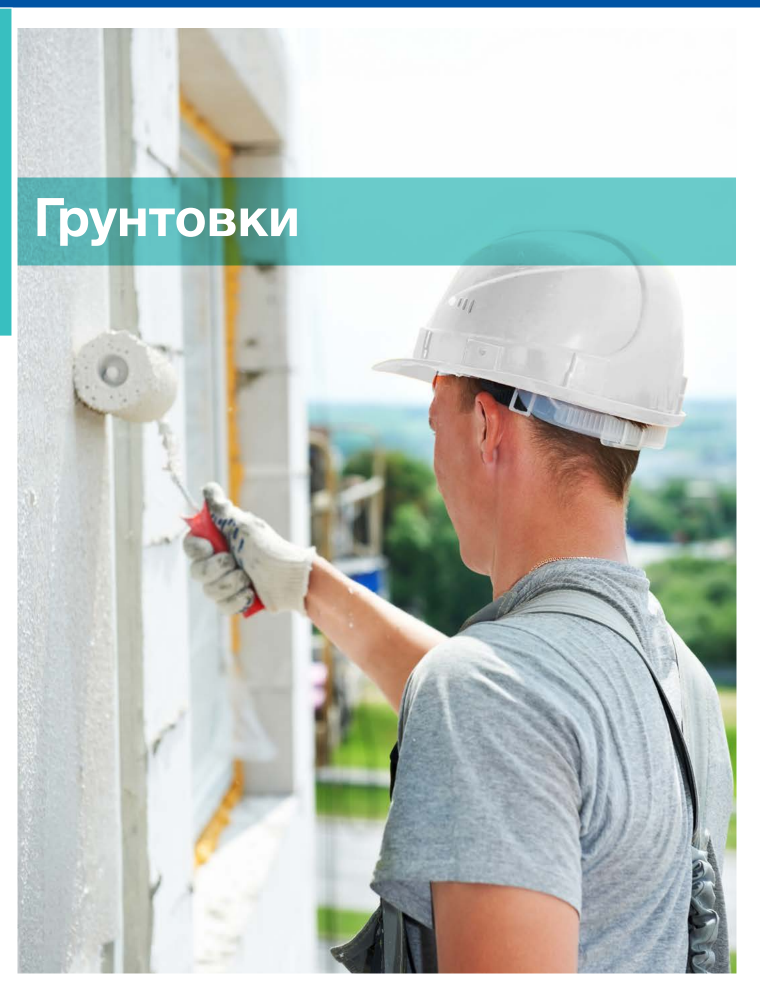
# Грунтовки



Грунтование перед ремонтом или финишной отделкой увеличивает адгезионные свойства поверхности, выравнивает цвет основания, улучшает эксплуатационные свойства финишных покрытий.

Ассортимент грунтовок Террако включает себя:

- Грунтовки глубокого проникновения на акриловой основе для внутренних и фасадных работ
- Универсальные грунтовки проникающие на акриловой основе
- Грунтовки на силиконовой основе для фасадных работ
- Грунтовки пигментированные под финишные покрытия
- Грунтовки с кварцевым наполнителем
- Антигрибковые грунтовки
- Концентраты





### Террагрунт Махі

Универсальная проникающая грунтовка для внутренних и наружных работ

#### Код продукции:

Террагрунт Махі 68143

Экономичная, готовая к применению универсальная проникающая грунтовка на акриловой основе для наружного и внутреннего применения.

Применяется для укрепления различных слабовпитывающих оснований перед нанесением ремонтных, выравнивающих и клеевых составов. Может быть использована перед применением декоративных покрытий.









#### Характеристики

- Пригоден для наружных и внутренних работ
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Проникает в поверхностные слои основания, укрепляет и повышает их износостойкость
- Выравнивает и снижает впитывающую способность основания
- Препятствует усадке и трещинообразованию наносимых покрытий
- Связывает пыль, повышает адгезию покрытий с основанием
- Препятствует химической реакции гипсосодержащих оснований и материалов на цементной основе

#### Область применения

Террагрунт Махі – предназначен для укрепления и подготовки различных сильно впитывающих оснований перед применением цементных клеев, штукатурных и ремонтных составов, полимерных шпаклевок. Может применяться для подготовки основания перед нанесением декоративных отделочных материалов. Рекомендован для укрепления старых, адсорбирующих необработанных бетонных и оштукатуренных поверхностей.

#### Расход

0,06-0,15 кг/м $^2$  в зависимости от впитывающей способности основания

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 1 кг, 5 кг, 10 кг, 18 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

### Betonokontakt Террабонд SP

Адгезионная грунтовка бетоноконтакт для слабовпитывающих оснований

#### Код продукции:

Террабонд SP 68123

Наполненная мелкой фракцией песка пигментированная грунтовка на акриловой основе, обладающая превосходным сцеплением с плотными, плохо впитывающими основаниями, такими как неоштукатуренный бетон, силикатный микробетон, ОSB, ЦСП и проч. Благодаря своему составу, Террабонд SP имеет превосходное сцепление с очень гладкими и слабо впитывающими поверхностями, а присутствие в составе материала мелкофракционного наполнителя, увеличивает дополнительно сцепление материалов покрытия с огрунтованным основанием.





#### Характеристики

- Пригоден для наружных и внутренних работ
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Придает шероховатость гладким поверхностям
- Обеспечивает высокую адгезию штукатурных составов и покрытий
- Связывает пыль, снижает вероятность выхода высолов на поверхность основания
- Выравнивает цвет обрабатываемой поверхности, может колероваться в различные оттенки

#### Область применения

Террабонд SP предназначен, прежде всего для грунтования гладких слабо впитывающих оснований из монолитного и сборного видов железобетона, и микробетона перед нанесением цементных и гипсовых штукатурок, плиточных клеев и ремонтных составов. Использование грунтовки Террабонд SP придает им шероховатость. Террабонд SP может быть использован для обеспечения адгезии по таким основаниям как OSB и ЦСП- плиты, старые плиточные и окрасочные покрытия, а также может использоваться по обычным впитывающим основаниям в качестве проникающей грунтовки.

#### Расход

0,2-0,7 кг/м² в зависимости от впитывающей способности основания

#### Упаковка

Пластмассовое ведро, 5 кг, 12 кг, 15 кг, 20 кг, 25 кг

#### Срок хранения





### Террагрунт Прозрачный

Грунтовка проникающая для наружных работ

#### Код продукции:

Готовая к применению универсальная грунтовка глубокого проникновения на акриловой основе для Террагрунт Прозрачный 68110 наружного и внутреннего применения. Применяется для подготовки основания перед нанесением ремонтных и выравнивающих составов, а также декоративных финишных покрытий.





### Характеристики

- Пригоден для наружных и внутренних работ
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Глубоко проникает в основание, выравнивает и снижает его впитывающую способность
- Препятствует усадке и трещинообразованию наносимых покры-
- Связывает пыль, повышает адгезию покрытий
- Препятствует химической реакции гипсосодержащих оснований и материалов на цементной основе
- Препятствует реакции «омыления» материалов на основе связующих из синтетических смол при укладки их на высоко щелочные основания, таких как бетон, цементные штукатурки
- Снижает вероятность выхода высолов на поверхность основания

#### Область применения

Террагрунт Прозрачный – предназначен для подготовки минеральных оснований, цементных, известково-цементных и гипсовых, перед применением цементных клеев, штукатурных составов и декоративных покрытий. Рекомендован для укрепления старых, адсорбирующих необработанных бетонных и оштукатуренных поверхностей.

#### Расход

0.1-0.15 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания

#### **У**паковка

Пластмассовая емкость, 1 кг, 5 кг, 10 кг, 18 кг, 20 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке







### Террагрунт Белый

Универсальная пигментированная грунтовка для внутренних и наружных работ

#### Код продукции:

Террагрунт Белый 68120

Пигментированная грунтовка для наружного и внутреннего использования с выраженными антишелочными свойствами. Глубоко проникает в материал основания на основе цемента, извести и гипса. Выравнивает впитывающую способность основания, укрепляет, применяется в качестве грунтовки перед применением почти всех видов декоративных покрытий, красок и тонкослойных штукатурок Террако.







#### Характеристики

- Пригоден для наружных и внутренних работ
- Образует однотонную пигментированную поверхность
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Глубоко проникает и укрепляет основание, выравнивает и снижает его впитывающую способность
- Повышает адгезию покрытий
- Препятствует химической реакции гипсосодержащих оснований и материалов на цементной основе
- Препятствует реакции «омыления» материалов на основе связующих из синтетических смол при укладки их на щелочные основания, таких как бетон, цементные штукатурки
- Снижает вероятность выхода высолов на поверхность основания
- При необходимости колеруется в цвет близкий к цвету декоративного покрытия

#### Область применения

Террагрунт Белый предназначен для подготовки минеральных оснований, цементных, известково-цементных и гипсовых, перед применением любых декоративных покрытий, в том числе при устройстве СФТК Террако. Рекомендован для укрепления старых, адсорбирующих необработанных бетонных и оштукатуренных поверхностей

#### Расход

0,12-0,25 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания

#### **У**паковка

Пластмассовая емкость, 1 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг

#### Срок хранения



### Террагрунт Интерьерный

Проникающая грунтовка для внутренних работ

#### Код продукции:

Проникающая грунтовка для внутренних работ на основе водорастворимых акриловых полиме-Террагрунт Интерьерный 68125 ров. Глубоко проникает и укрепляет материал основания, образуя бесцветный прозрачный слой. Применяется для подготовки основания перед нанесением штукатурных, ремонтных и отделочных





#### Характеристики

- Пригоден для использования при внутренних работах
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Глубоко проникает в основание, выравнивает и снижает его впитывающую способность
- Препятствует усадке и трещинообразованию наносимых покрытий
- Связывает пыль, повышает адгезию покрытий
- Препятствует химической реакции гипсосодержащих оснований и материалов на цементной основе
- Препятствует реакции «омыления» материалов на основе связующих из синтетических смол при укладки их на высоко щелочные основания, таких как бетон, цементные штукатурки

#### Область применения

Террагрунт Интерьерный применяется для грунтования поверхностей из монолитного, сборного и легкого бетона, гипсокартона, оштукатуренных поверхностей внутри зданий. Террагрунт Интерьерный подходит для укрепления старых, сухих, абсорбирующих, необработанных бетонных поверхностей.

#### Расход

 $0,1-0,15\ \mathrm{kr}\ /\mathrm{M}^2$  в зависимости от впитывающей способности основания

#### **Упаковка**

Пластмассовая емкость, 1кг, 5 кг, 10 кг, 18 кг, 20 кг

#### Срок хранения

Характеристики

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

• Пригоден для наружных и внутренних работ

Связывает пыль, повышает адгезию покрытий

### Террабонд А

Универсальная грунтовка концентрат

#### Код продукции:

Террабонд А 68210

Универсальная грунтовка-концентрат на акриловой основе, обладает способностью глубоко проникать в основания на цементной основе, штукатурки, известковые материалы. Террабонд A является высоко концентрированным и крайне экономичным в использовании продуктом, применяется в разных концентрациях разведения для предварительной подготовки большинства фасадных и интерьерных поверхностей для улучшения адгезии.





• При использовании в качестве добавки улучшает физические свойства цементных составов

На водной основе, не содержит органических растворителей,

Глубоко проникает основание, выравнивает и снижает его впиты-

#### Область применения

экологически безопасен

вающую способность

Террабонд А в качестве грунтовки применяется для укрепления и выравнивания впитывающей способности твердых пористых оснований таких, как бетон, ячеистый бетон, штукатурки, стяжки, кладки из кирпича, ГКЛ. При ремонте поверхностей Террабонд А призван упростить процедуру ремонта и усилить адгезию ремонтных составов с основанием

#### Расход

0,015-0,06 кг /м² в зависимости от впитывающей способности основания

#### **Упаковка**

Пластмассовая емкость, 1 кг, 5 кг, 10 кг, 18 кг, 20 кг

#### Срок хранения





### **Silprime**

Проникающая грунтовка на силиконовой основе

#### Код продукции:

Силпрайм 68180

Силпрайм это проникающая грунтовка на силиконовой основе для работы на фасадах и в интерьерах. Рекомендован для большинства строительных поверхностей, включая бетон, пенобетон, цементнопесчаные и гипсовые основания перед применением финишных покрытий. Силпрайм глубоко проникает в основание, действуя как связывающий состав укрепляет его, создавая гидрофобную зону, характеризующейся низкой влагопроницаемостью и высокой способностью к паропроведению.









#### Характеристики

- Пригоден для наружных и внутренних работ
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен, без резкого запаха
- Глубоко проникает в основание, придает поверхности водооталкивающие свойства и устойчивость к внешним погодным воздействиям
- Повышает адгезию покрытий
- Препятствует образованию плесени
- Предотвращает повреждения вызываемые замерзанием и оттаиванием
- Не создает препятствия выведению водяного пара, рекомендован для применения во всех системных решениях, требующих высокой паропроницаемости

#### Область применения

Силпрайм предназначен для подготовки впитывающих минеральных оснований, цементных, известково-цементных и гипсовых, перед нанесением силиконовых и акриловых красок, декоративных покрытий на силиконовой основе для обеспечения возможности максимального проявления ими своих свойств и преимуществ. Силпрайм применяется на всех типах впитывающих оснований, таких как: цементные и известково-цементные штукатурки, гипсосодержащие основания, стены из легкого и ячеистого бетона, пено - и газобетона, кладки из кирпича и природного камня, минеральные и полимерные шпаклевки.

### Расход

 $0,1-0,2 \text{ KF /M}^2$ 

#### **Упаковка**

Пластмассовая емкость, 5 кг, 10 кг, 18 кг, 20 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

### Террастерил

Биоцидный стерилизующий раствор для очистки стен от грибка и плесени

#### Код продукции:

Террастерил 68420

Высокоэффективный биоцидный стерилизующий раствор для обработки фасадных и внутренних поверхностей.

Рекомендован для обеззараживания и очистки зараженной поверхности от проявлений плесени, мха, лишайников, водорослей, грибка перед нанесением красок и покрытий.







#### Характеристики

- Пригоден для наружных и внутренних работ
- Содержит активные фунгициды, способствующие обеззараживанию и очистке пораженных поверхностей
- Препятствует последующему росту грибка и плесени
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Глубоко проникает и укрепляет основание, выравнивает и снижает его впитывающую способность
- Способствует последующему выравниванию цвета основания

#### Область применения

Террастерил наносится на внешние и внутренние поверхности из бетона, кирпича, ячеистого бетона, оштукатуренные поверхности, другие основания на минеральной основе имеющие следы биологического поражения. Также Террастерил применяется на предварительно окрашенных строительных поверхностях.

#### Расход

0,1-0,2 кг/м² в зависимости от впитывающей способности основания

#### **Упаковка**

Пластмассовая емкость, 1 кг, 20 кг

#### Срок хранения



### Террагрунт Антиплесень

Проникающая грунтовка с антирибковыми свойствами

#### Код продукции:

Антигрибковая проникающая пигментированная грунтовка на акриловой основе для наружных и Террагрунт Антиплесень 68150 внутренних работ. Рекомендован для большинства строительных поверхностей, включая бетон, пенобетон, цемент, гипсокартон, а так же оштукатуренные поверхности. Террагрунт Антиплесень действует как связывающий состав, укрепляя основание и предотвращая поражение поверхности микробами и микрофлорой.









#### Характеристики

- Пригоден для наружных и внутренних работ
- Содержит активные фунгициды, предотвращающие поражение поверхности микробами и микрофлорой, и их дальнейший рост
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Глубоко проникает и укрепляет основание, выравнивает и снижает его впитывающую способность
- Повышает адгезию покрытий
- Выравнивает цвет основания
- Препятствует реакции "омыления" материалов на основе связующих из синтетических смол при укладки их на щелочные основания, таких как бетон, цементные штукатурки

#### Область применения

Террагрунт Антиплесень - предназначен для подготовки минеральных оснований, цементных, известково-цементных и гипсовых, адсорбирующих необработанных бетонных и оштукатуренных перед применением любых декоративных покрытий, в случае опасности поражения таких поверхностей микробами и микрофлорой(водоросли, грибы).

#### Расход

 $0,1-0,2\ \mathrm{kr}\ /\mathrm{M}^{2}\,\mathrm{B}$  зависимости от впитывающей способности основания

Пластмассовая емкость, 1 кг, 5 кг, 20 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

### **ALC-Primer**

Антигрибковая проникающая грунтовка

#### Код продукции:

АЛК-Праймер 68151

Антигрибковая проникающая грунтовка, для наружных и внутренних работ. Высокоэффективный продукт на акриловой основе, имеет отличные проникающие и связывающие свойства. Основан на смеси акриловых высокодисперсионных смол, наполнителей и антигрибковых добавок.











#### Характеристики

- Активно предотвращает рост микробов на поверхности
- Содержит сильные фунгициды, которые предотвращают поражение поверхности микробами
- Может использоваться на всех поверхностях из бетона, пенобетона, цемента, гипсокартона
- Действует как связывающий состав, подготавливая основу для дальнейшего нанесения отделочных материалов

#### Область применения

Алк-Праймер разработан для использования на пенобетоне, но он также подходит для всех цементосодержащих поверхностей, которые требуют закрепления и защиты от грибка. Может использоваться на потолках в ванных комнатах, кухнях.

#### Расход

0,1-0,15 кг/м<sup>2</sup>

#### **Упаковка**

Пластмассовое ведро, 1 кг, 5 кг, 20 кг

#### Срок хранения

### **P-Primer**

Грунтовка для фасадных и внутренних работ

#### Код продукции:

П-Праймер 68110

Прозрачная грунтовка на акриловой основе, как для внутренних, так и для фасадных работ, которая глубоко проникает в основания из цементосодержащих материалов и штукатурки. Она связывает основание с поверхностью, позволяя получить твердую основу для нанесения декоративных финишных покрытий, таких как текстурные покрытия, краски и тонкослойные штукатурки.











#### Характеристики

- Готов к применению
- Снижает риск образования плесени
- Для интерьерных и фасадных работ
- Уменьшает щелочную среду
- Легко наносится
- Экологически безопасен
- Обеспечивает надежную адгезию
- Укрепляет пыльные поверхности
- Не токсичен
- Не горюч

#### Область применения

П-Праймер Прозрачный применяется для фасадных и внутренних работ на поверхностях из песчано-цементного раствора, сборного бетона, и бетона приготовленного на стройплощадке, пенобетона. Грунтовка идеально подходит для укрепления старых, сухих, абсорбирующих, необработанных бетонных поверхностей.

#### Расход

0.1-0.15 л/м<sup>2</sup>

#### **Упаковка**

Пластмассовое ведро и канистра, 4 л, 18 л

#### Срок хранения

12 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

### **P-Primer Concentrate**

Грунтовка для фасадных и внутренних работ

#### Код продукции:

П-Праймер Концентрат 68113

Концентрированная грунтовка на акриловой основе, как для внутренних, так и для фасадных работ. Разбавленный водой, П-Праймер Концентрат, наносится на цементосодержащие и другие кладочные поверхности, глубоко абсорбируясь и создавая отличное основание для последующего нанесения отделочных материалов Террако.







#### Характеристики

- Для интерьерных и фасадных работ
- Уменьшает щелочную среду
- Легко наносится
- Экологически безопасен
- Обеспечивает надежную адгезию Экономичен
- Укрепляет пыльные поверхности
- Не токсичен
- Снижает риск образования плесени

### Область применения

П-Праймер Концентрат применяется для фасадных и внутренних работ на поверхностях из песчано-цементного раствора, сборного бетона и бетона, приготовленного на стройплощадке, пенобетона.

 $0,015\text{-}0,025\ \text{л/m}^2$  в зависимости от состояния поверхности

#### **Упаковка**

Пластмассовое ведро и канистра, 4 л, 10 л, 18 л

#### Срок хранения

### **Maxibond A**

Концентрированная грунтовка акриловая связующая добавка

#### Код продукции:

Максибонд А 68240

Универсальная связующая добавка для использования со всеми цементосодержащими материалами, известковыми растворами, штукатурками, и т.д. Она может использоваться для предварительной обработки поверхности в качестве компонента, улучшающего адгезию, и как грунтовка / связующая добавка для декоративных покрытий.









#### Характеристики

- Высококонцентрированный и экономичный в использовании материал Разработан для наиболее экстремальных климатичесих условий Улучшает адгезию Не токсичный

- Не воспламеняется

#### Область применения

Максибонд А используется в качестве грунтовки для предварительной обработки пористых, но твердых поверхностей из бетона, пенобетона, штукатурки, самовыравнивающихся покрытий, а также в качестве связующей добавки, усиливающей адгезию штукатурного

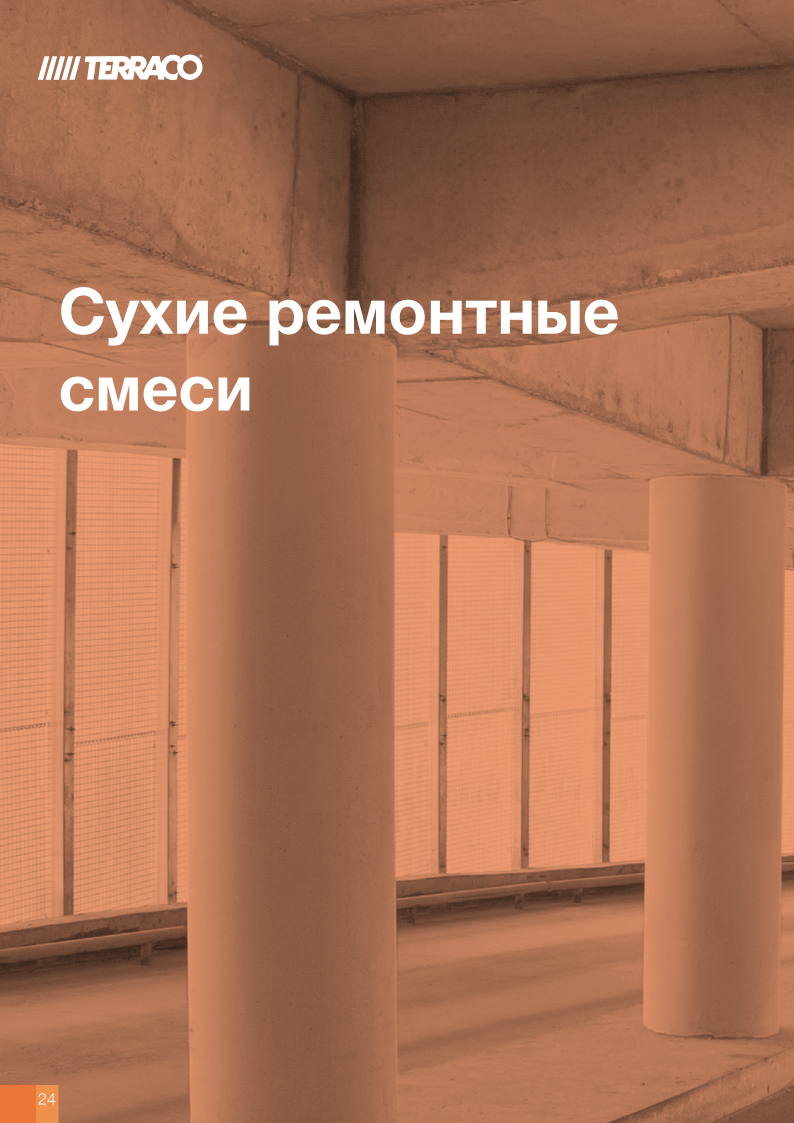
#### Расход

0,03 - 0,06 KT/M<sup>2</sup>

#### **Упаковка**

Пластмассовый контейнер, 1 кг, 5 кг и 18 кг









## Сухие ремонтные смеси



### Terraroc MC

Высококачественный микробетон

#### Код продукции:

Террарок МС 77210

Высокопрочный, быстро твердеющий микробетон с отличными рабочими характеристиками, разработанный специально для ремонта и полной замены изношенных участков бетонных поверхностей. Благодаря высокой текучести готового раствора удобен для ремонта тесных и труднодоступных участков, с затрудненным доступом.









#### Характеристики

- Микробетон с низкой усадкой и свойствами самоуплотнения
- Высокая текучесть, возможность работы по ремонту участков с ограниченным доступом
- Для применения снаружи и внутри зданий
- Высокий уровень прочности
- Великолепная адгезия к бетонным поверхностям
- Устойчивость к образованию трещин
- Исключительные прочностные характеристики
- Быстрое твердение и набор прочности

#### Область применения

Террарок МС предназначен для локального ремонта поврежденных бетонных поверхностей и элементов бетонных конструкций. Рекомендован для реконструкций, утраченных участков и частичной или полной замены изношенного бетона толщиной более 40 мм. Материал может использоваться для восстановления колонн, столбов, парапетов, внешних углов, и других бетонных элементов и фрагментов строительных конструкций.

#### Расход

1,9 кг/м²/мм

#### **У**паковка

Многослойный бумажный мешок, 25 кг

#### Срок хранения

12 месяцев в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке

### Terraroc FC

Финишный состав для выравнивания бетонных поверхностей после ремонта

#### Код продукции:

Террарок FC 77250

Штукатурный состав для механизированного и ручного нанесения для выравнивания бетонных поверхностей после их ремонта, а также использования в качестве самостоятельного продукта, тонкослойного штукатурного покрытия толщиной до 3 мм на поверхностях из





#### Характеристики

- Штукатурная ремонтная смесь для всех видов бетонных осно-
- Для применения снаружи и внутри зданий
- Для нанесения ручным и механизированным способом
- Прекрасная адгезия к бетонным поверхностям
- Способность к компенсации усадки и устойчивость к образованию трещин
- Толщина нанесения толщиной до 3 мм Высокая прочность

#### Область применения

Террарок FC разработан в качестве завершающего слоя в системе для ремонта бетонных поверхностей, для получения гладкой поверхности, пригодной для заключительной декоративной отделки. Террарок FC также может использоваться как тонкое штукатурное покрытие для непосредственного нанесения на поверхность бетона при ремонте мелких трещин и незначительных дефектов поверхности. Террарок FC разработан для преимущественного нанесения механизированным способом, но также удобен и при нанесении вручную.

#### Расход

1.50 KF/M<sup>2</sup>/MM

#### **У**паковка

Многослойный бумажный мешок, 25 кг









## Сухие ремонтные смеси

### Terraroc HBR

Толстослойная ремонтная штукатурка для бетона армированная волокном

#### Код продукции:

Террарок HBR 77220

Толстослойная ремонтная штукатурка специально разработанная для ремонта бетонных поверхностей, имеющих глубокие повреждения. Благодаря большому количеству полимеров в своем составе обладает отличной адгезией ко всем видам бетонных поверхностей, а наличие в составе специального армирующего волокна обеспечивает компенсацию усадочных процессов и высокую прочность на изгиб.













#### Характеристики

- Высокопрочная штукатурная ремонтная смесь для всех видов бетонных оснований
- Для применения снаружи и внутри зданий
- Прекрасная адгезия
- Высокая способность к компенсации усадки и устойчивость к образованию трещин
- Высокая прочность на изгиб благодаря специальному укрепляющему волокну в составе
- Возможность нанесения толшиной до 80 мм
- Для нанесения ручным и механизированным способом
- Высокая прочность

#### Область применения

Террарок НВR специально разработан для эффективного и быстрого ремонта неровностей и повреждений вертикальных бетонных поверхностей глубиной до 80 мм без нанесения дополнительных слоев. Наносится преимущественно механизированным способом. При необходимости наносится для подготовки основания перед применением финишного слоя системы ремонта бетона Террарок, ремонтных тонкослойных составов Террамикс и шпатлевок Хэндикоат.

#### Расход

1,7-1,8 кг/м²/мм

#### **У**паковка

Многослойный бумажный мешок, 25 кг

#### Срок хранения

12 месяцев в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке

### Terraroc MBR

Ремонтный штукатурный состав для постоянного ремонта бетона

#### Код продукции:

Террарок MBR 77230

Специально разработанный модифицированный штукатурный состав для постоянного ремонта бетонных поверхностей всех видов со средней степенью повреждения. Благодаря большому

количеству полимеров в своем составе обладает отличной адгезией ко всем видам бетонных поверхностей и обеспечивает компенсацию усадочных процессов и прочность на изгиб.













#### Характеристики

- Штукатурная ремонтная смесь для всех видов бетонных оснований
- Для применения снаружи и внутри зданий
- Прекрасная адгезия
- Высокая способность к компенсации усадки и устойчивость к образованию трещин
- Возможность нанесения толщиной до 50 мм
- Для нанесения ручным и механизированным способом
- Высокая прочность

#### Область применения

Террарок МВR специально разработан для эффективного и быстрого ремонта неровностей и повреждений всех видов бетонных вертикальных поверхностей глубиной до 50 мм без нанесения дополнительных слоев. При наличии более глубоких повреждениях допускается нанесение дополнительных слоев толщиной до 30 мм. Террарок МВR разработан для преимущественного нанесения механизированным способом. Может применяться для подготовки основания перед применением финишного слоя системы ремонта Террарок FC, ремонтных смесей Террамикс, шпатлевок Хэндикоат.

#### Расход

1,7-1,8 кг/м²/мм

#### **У**паковка

Многослойный бумажный мешок, 25 кг

#### Срок хранения

## Сухие ремонтные смеси



### Terraroc PMR

Безусадочная ремонтная штукатурка для бетона

#### Код продукции:

Террарок PMR 77240

Ремонтная штукатурка с повышенными прочностными и механическими характеристиками, специально разработанная для ремонта бетонных поверхностей из высокопрочного бетона и имеющих среднюю глубину повреждения. Содержит большое количество полимеров для обеспечения отличной адгезии ко всем видам бетонных поверхностей и компенсации усадочных процессов.













#### Характеристики

- Высокопрочная штукатурная ремонтная смесь для всех видов бетонных оснований
- Для применения снаружи и внутри зданий
- Высокая способность к компенсации усадки
- Возможность нанесения толщиной до 50 мм
- Для нанесения ручным и механизированным способом
- Превосходная адгезию
- Устойчивость к сползанию
- Высокая прочность
- Высокая устойчивость к трещинообразованию

#### Область применения

Террарок PMR специально разработан для эффективного и быстрого ремонта неровностей и повреждений поверхностей высокопрочных бетонных конструкций для возможности ремонта повреждений глубиной до 50 мм без нанесения дополнительных слоев. При глубине повреждений более 50 мм допускается нанесение дополнительного слоя материала толщиной до 30 мм. Террарок PMR разработан для преимущественного нанесения механизированным способом.

#### Расход

1,7-1,8 кг/м²/мм

#### **У**паковка

Многослойный бумажный мешок, 25 кг

#### Срок хранения

12 месяцев в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке

### **Terramix Smooth**

Тонкослойная шпатлевочная ремонтная смесь

#### Код продукции:

Террамикс Гладкий Белый 77115 Террамикс Гладкий Серый 77114

Тонкослойная шпатлевочная смесь на основе цемента и очень мелких фракций наполнителя, может применяться на внешних и внутренних поверхностях для мелкого ремонта основания и получения прочной и идеально гладкой подготовленной поверхности под отделку, обладающей водоотталкивающими свойствами и пригодной для нанесения краски, декоративных покрытий и оклеивания обоями. Террамикс Гладкий содержит гидравлические и органические связующие, обеспечивающие ему хорошее сцепление с разными типами поверхности.







## \_\_\_

#### Характеристики

- Шпатлевочная ремонтная смесь
- Для применения снаружи и внутри зданий
- Для предварительного и финишного выравнивания поверхности
- Толщина нанесения 0-2 мм
- Для нанесения ручным и механизированным способом
- Обладает прекрасной адгезией
- Высокие водоотталкивающие свойства
- Высокая устойчивость к трещинообразованию

#### Область применения

Террамикс Гладкий предназначен для ремонта и выравнивания неровностей с нанесением слоя толщиной до 2 мм на стены из монолитного и ячеистого бетона, а также для окончательной подготовки предварительно выровненных ранее стен с помощью Террамикс Крупнозернистый, Террамикс Мелкозернистый или иных штукатурных составов.

Используется в качестве единственного слоя для окончательного выравнивания поверхности под наклейку обоев, нанесения текстурных декоративных покрытий, а также получения абсолютно гладкой поверхности под окраску.

#### Расход

1,1-1,3 кг/м²/мм

#### **У**паковка

Многослойный бумажный мешок, 25 кг

#### Срок хранения

## Сухие ремонтные смеси

### Terramix Coarse

Тонкослойная штукатурная крупнозернистая ремонтная смесь

#### Код продукции:

Террамикс Крупнозернистый 77180

Ремонтная смесь на основе цемента, может применяться на внешних и внутренних поверхностях для ремонта основания и получения прочной и гладкой подготовленной поверхности под отделку, обладающей водоотталкивающими свойствами и пригодной для нанесения краски, декоративных покрытий и оклеивания обоями. Террамикс Крупнозернистый содержит гидравлические и органические связующие, обеспечивающие ему хорошее сцепление с разными типами поверхности.













#### Характеристики

- Штукатурная ремонтная смесь
- Для применения снаружи и внутри зданий
- Для предварительного выравнивания поверхности
- Толщина слоя нанесения до 5 мм
- Суммарная толщина нанесения до 15 мм
- Для нанесения ручным и механизированным способом
- Имеет прекрасную адгезию
- Высокие водоотталкивающие свойства
- Высокая устойчивость к трещинообразованию

#### Область применения

Террамикс Крупнозернистый предназначен для ремонта и выравнивания существенных неровностей поверхности с нанесением слоя толщиной до 5 мм. Он используется, для выравнивания и ремонта поверхности стен из блоков, сборного бетона, а также для предварительной подготовки поверхностей перед нанесением системы Спрейпластер, шпаклевок Хэндикоат, и Террамикс

Гладкий. Также используется в качестве единственного слоя для окончательного выравнивания поверхности под наклейку обоев, нанесения текстурных декоративных покрытий и получения поверхности с текстурой крупного песка под окраску.

#### Расход

1,6-1,8 кг/м²/мм

#### **У**паковка

Многослойный бумажный мешок. 25 кг

#### Срок хранения

12 месяцев в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке

### Terramix Fine

Тонкослойная штукатурка мелкозернистая ремонтная смесь

#### Код продукции:

Террамикс Мелкозернистый Серый Террамикс Мелкозернистый Белый 77150

Ремонтная смесь на основе цемента, может применяться на внешних и внутренних поверхностях для ремонта основания и получения прочной и гладкой подготовленной поверхности под отделку, обладающей водоотталкивающими свойствами и пригодной для нанесения краски, декоративных покрытий и оклеивания обоями. Террамикс Мелкозернистый содержит гидравлические и органические связующие, обеспечивающие ему хорошее сцепление с разными типами поверхности.









#### Характеристики

- Штукатурная ремонтная смесь
- Для применения снаружи и внутри зданий
- Для предварительного и финишного выравнивания поверхности Толщина нанесения 1-3 мм
- Для нанесения ручным и механизированным способом
- Обладает прекрасной адгезией
- Высокие водоотталкивающие свойства
- Высокая устойчивость к трещинообразованию

#### Область применения

Террамикс Мелкоозернистый предназначен для ремонта и выравнивания существенных неровностей поверхности с нанесением слоя толщиной до 3 мм. Террамикс Мелкозернистый используется, для выравнивания и ремонта поверхности стен из блоков и бетона, а также для предварительной подготовки, выравнивания поверхностей перед нанесением системы Спрейпластер, шпатлевок Хэндикоат и Террамикс Гладкий. Может быть использован в качестве единственного слоя для окончательного выравнивания поверхности под наклейку обоев, нанесения текстурных декоративных покрытий, а также получения поверхности с фактурой мелкого песка под окраску.

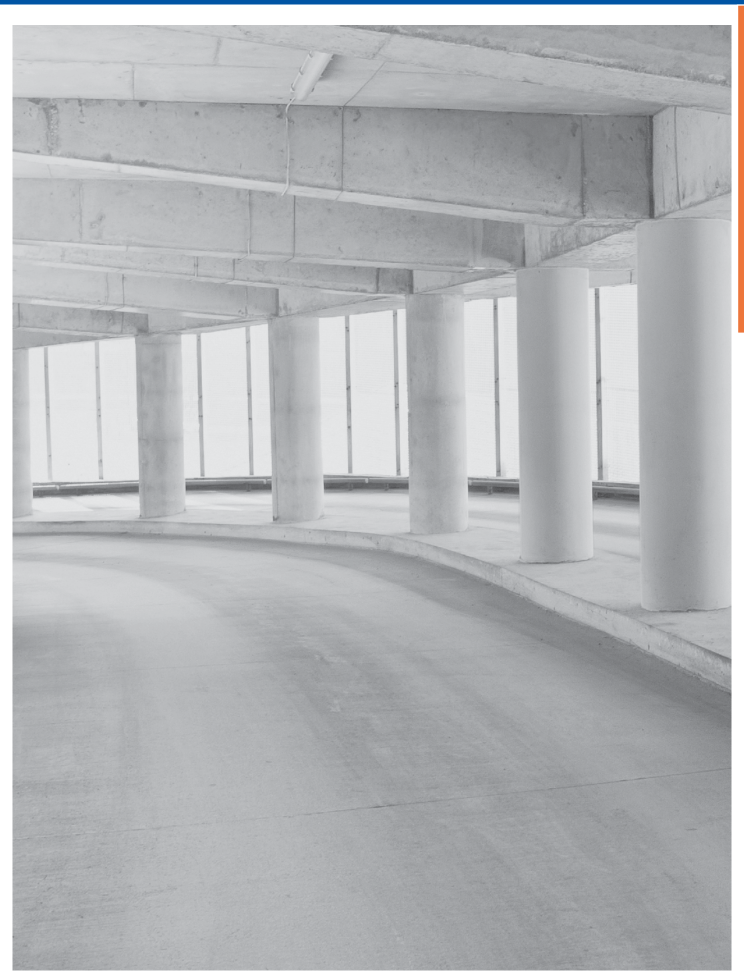
#### Расход

1,6-1,8 кг/м<sup>2</sup>/мм

Многослойный бумажный мешок, 25 кг

#### Срок хранения

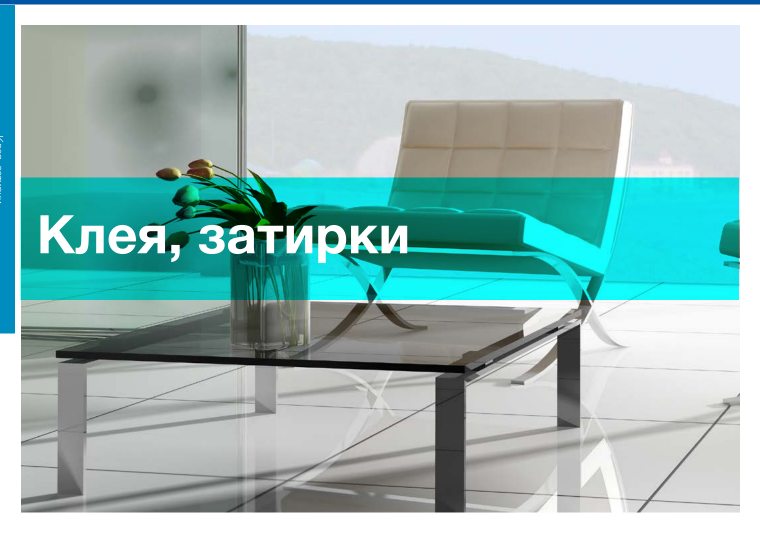






# Клея, затирки





### **Terrapaste**

Дисперсионный клей для укладки керамической плитки

#### Код продукции:

Террапаст 65110

Высококачественный акриловый клей для керамической и клинкерной плитки. Он идеально подходит для работ на большинстве внутренних поверхностей стен, таких как бетон, штукатурные плиты и т.п. Состав готов к применению и легко наносится с помощью зазубренной кельмы.







#### Характеристики

- Пригоден только для внутренних работ преимущественно для применения на стенах
- Имеет прекрасную адгезию к керамическим поверхности, минеральным основаниям, а также к дереву, фанере, OSB, металлам
- Пластичный, удобен в работе
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Готов к выполнению работ

#### Область применения

Террапаст предназначен для приклейки керамической плитки при выполнении внутренних работ на стенах из гладкого бетона, пенобетона и газобетона, оштукатурные поверхности на основе цемента, гипсовых блоков, древесно-стружечных плит, фанеры и OSB. Идеален для мозаики.

#### Расход

1.5-3,0 кг /м² в зависимости от вида плитки и основания

#### **Упаковка**

Пластмассовое ведро, 3.5 кг и 15 кг

#### Срок хранения



### Tile Cement

Клеевая смесь для плитки на цементной основе

#### Код продукции:

Тайл Цемент 75181

Простой в применении плиточный клей для кладки керамической, кафельной и неглазурованной плитки, клинкера и мозаики. Подходит для использования на поверхностях стен, пола из бетона, лёгкого бетона, штукатурных растворах на внутренних поверхностях.















#### Характеристики

- Превосходная адгезия
- Для внутренних работ
- Прост в применении

#### Область применения

Используется на поверхностях стен, пола из бетона, лёгкого бетона, штукатурных растворах на внутренних поверхностях.

#### Расход

0,85 кг/м² при толщине слоя в 1 мм с использованием метода нанесения зубчатой кельмой, в зависимости от состояния поверхности и толщины наклеиваемого изделия.

#### **У**паковка

Многослойный бумажный мешок, 25 кг

#### Срок хранения

12 месяцев в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке

### **Terrafix**

Универсальный клеевой состав для керамической плитки и керамогранита

#### Код продукции:

Террафикс Белый 75120 75110 Террафикс Серый

Клеевой состав на цементной основе для крепления всех видов керамической плитки, керамогранита, плит из искусственного камня на цементной основе и пористого натурального камня внутри и снаружи здания, кроме мрамора.





#### Характеристики

- Высокая адгезия к различным типам минеральных, цементных оснований
- Устойчивостью к сползанию
- Экологически безопасный материал
- Прост и удобен в нанесении
- Обладает высокой влагостойкостью и морозоустойчивостью

#### Область применения

Террафикс пригоден для приклейки всех видов керамических плит, а также плит из искусственного камня на цементной основе и натурального камня на стены и полы внутри и снаружи зданий. Террафикс может применяться для облицовки во влажных помещениях а также поверхностей террас, парапетов, цокольных участков и фасадных поверхностей, подверженных воздействию воды. Террафикс применяется на всех видах минеральных стабильных, недеформирующихся, основаниях: бетон, ячеистый бетон, стены из кирпича и мелкоштучных блоков, цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки, гипсовые и ангидридные поверхности, прочные малярные акриловые покрытия.

#### Расход

Размер плитки: Средний расход клея: 2,5-3,0 кг/м² До 10x10 см До 20х20 см 3,0-3,5 KF/M<sup>2</sup> До 35х35 см 4,5-6,0 кг/м<sup>2</sup> Более 35х35 см Более 6,0 кг/м<sup>2</sup>

#### **У**паковка

Многослойный бумажный мешок, 5 и 25 кг

#### Срок хранения









# Клея, затирки

### **Terrafix Granite**

Универсальный клей для керамической плитки и мраморных плит

#### Код продукции:

Террафикс Гранит Белый Террафикс Гранит Серый

Клеевой состав на цементной основе для крепления всех видов керамической плитки, керамогранита, клинкера и натурального камня, мрамора и стеклянной мозаики, внутри и снаружи зданий.







- Повышенная адгезия к различным типам оснований и разным видам облицовки
- Устойчивость к сползанию (Т)
- Обладает эластичными свойствами (S1)
- В соответствии с классификацией EN 12004 относится к классу
- Представляет из себя сухую строительную смесь для применения снаружи и внутри зданий
- Высокая влагостойкость и морозоустойчивость

#### Область применения

Террафикс Гранит Белый, произведенный на белом цементе предназначен прежде всего для крепления плит из всех видов мрамора, светлого известняка, стеклянной и керамической мозаики для отделки стен и полов как снаружи, так и внутри зданий на всех видах минеральных, цементных, гипсовых, бетонных, как стабильных, так и подверженных деформациям, таких как перегородки из ГКЛ, «теплые» полы, основаниям.

Террафикс Гранит Серый может применяться для облицовки стен и полов как снаружи, так и внутри зданий на всех видах минеральных, цементных, гипсовых, кирпичных, бетонных, как стабильных, так и подверженных деформациям, таких как перегородки из ГКЛ, «теплые» полы, для приклейки всех видов керамической облицовки с разной степенью впитываемости, например, керамической и клинкерной плитки, керамогранита, мозаики, плит из искусственного.натурального камня и мрамора.

#### Расход

Размер плитки: Средний расход клея: 2,5-3,0 KГ/M<sup>2</sup> 3,0-3,5 KГ/M<sup>2</sup> До 10х10 см До 20х20 см До 35х35 см 4.5-6.0 кг/м<sup>2</sup>

Более 6,0 кг/м<sup>2</sup>

#### **У**паковка

Более 35х35 см

Многослойный бумажный мешок, 25 кг

#### Срок хранения

Характеристики

12 месяцев в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке







### **Maxifix**

Клеющий состав для керамической плитки и керамогранита

#### Код продукции:

Максификс 75520

Клеевой состав на цементной основе для крепления керамической плитки внутри и снаружи зданий, а также плит из керамического гранита, натурального и искусственного камня, кроме мрамора, при выполнении облицовочных работ в интерьерах здания.





• бетон, ячеистый бетон • стены из мелкоштучных блоков

ных, недеформирующихся, основаниях:

Устойчивость к сползанию

Область применения

• цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки.

подверженных постоянному воздействию воды.

Сухая строительная смесь на основе серого цемента Обладает морозостойкостью и влагостойкостью Пригоден для наружных и внутренних работ

Превосходная адгезия к различным типам минеральных основа-

Максификс применяется для облицовки террас, балконов, лестниц, входных групп, парапетов, а также фасадных поверхностей, не

Максификс используется на любых цементных и бетонных стабиль-

Максификс пригоден для устройства внутри помещений облицовки из плитки на основаниях с гидроизоляционным покрытием Везеркоат или Везеркоат SP.

#### Расход

Размер плитки: Средний расход клея: 2,0-2,5 кг/м<sup>2</sup> 3,0-3,5 кг/м<sup>2</sup> До 10х10 см До 20х20 см До 35х35 см 4,5-6,0 кг/м<sup>2</sup>

#### **Упаковка**

Многослойный бумажный мешок, 25 кг

#### Срок хранения









# **IIIII TERRACO**

# Terrapaste M

Дисперсионный клеющий состав для плит теплоизоляции в системе утепления фасадов

#### Код продукции:

Таррапаст М 65115

Высококачественный акриловый клей для монтажа теплоизоляционных плит: минераловатных, пенополистирольных (EPS), экструдированных (XPS) на нестабильные основания, такие как OSB, фанера,

Террапаст М применяется, главным образом, в малоэтажном строительстве.









- Готов к применению
- Годен к применению снаружи и внутри зданий
- Имеет прекрасную адгезию к неминеральным основаниям: дереву, фанере, OSB, металлам
- Применяется для приклейки на традиционные минеральные поверхности (бетон, штукатурки, гипс)
- На водной основе, не содержит органических растворителей, кологически безопасен
- Наносится с помощью зубчатой кельмы

#### Область применения

Террапаст М предназначен для приклейки любых теплоизоляционных плит на подвижные основания при устройстве теплоизоляции стен зданий OSB: панелей, фанеры, ДВП (МДФ), гипсокартон. При работе не допускать образования сухой пленки на поверхности

нанесенного клея

Нанесение дисперсионного клея Террапаст М следует выполнять в сухих условиях при относительной влажности не более 80% и при температурах основания и окружающей среды +5+-35°С. Низкие температуры и высокая влажность могут существенно увеличивать время высыхания материала. После выполнения работ вымыть инструменты водой. После высыхания - удаление Террапаст М возможно только механическим способом

#### Расход

3,0-4,0 кг/м² в зависимости от состояния основания и типа тепло-

#### **Упаковка**

Пластмассовое ведро, 20 кг

#### Срок хранения

Характеристики

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

На основе высококачественных портландцементов Высокая влагостойкость и устойчивость к намоканию

Морозостойкая, устойчивая к выцветанию

Для заполнения швов шириной до 5 мм Выпускается в 20 цветовых оттенках

Для использования снаружи и внутри зданий





# Terragrout

Цветная затирка для плиточных швов

#### Код продукции:

Терраграут 75210

Цветная водостойкая затирка в виде сухой смеси на цементной основе для заполнения межплиточных швов при выполнении облицовочных работ снаружи и внутри зданий





# Область применения

Терраграут используется для заполнения межшовных соединений напольной и стеновой керамической плитки, мраморных и гранитных плит, керамической мозаики при выполнении облицовочных работ на фасадах, ванных комнатах, бассейнах, лабораториях. террасах, лоджиях и т.д.

Пригодна для использования с любым видом облицовочного ма-

#### Расход

0,50-1,5 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от ширины шва и формата облицовочного материала

#### **У**паковка

Многослойный бумажный мешок, 2.5 кг, 20 кг

### Срок хранения

12 месяцев в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке















# Гидроизоляционные материалы



## **Flexicoat Maxi**

Готовое к применению экономичное акриловое гидроизоляционное покрытие

#### Код продукции:

Флексикоат Махі 66510

Однокомпонентная готовая к применению акриловая гидроизоляционная мастика, образующая бесшовное покрытие, с отличной адгезией, эластичностью и долговечностью.





## Характеристики

- Экономичное однокомпонентное готовое к применению гидроизоляционное покрытие
- Образует эластичное бесшовное покрытие
- Великолепная адгезия к различным поверхностям
- Отражает большую часть солнечной энергии
- Устойчиво к воздействию UV-излучения
- Пригоден для последующей облицовки керамической плиткой
- Практически без запаха, экологически безопасно
- Сохраняет свои свойства в диапазоне от -45 до +60С
- Для удобства контроля нанесения может быть затонирован водорастворимыми пигментами

#### Область применения

Гидроизоляционное покрытие Флексикоат Махі предназначено, в первую очередь, для устройства обмазочного бесшовного покрытия при гидроизоляции кровельных конструкций. Благодаря высокой устойчивости к ультрафиолету применяется для защиты и обновления старых битумных покрытий и не устойчивых к ультрафиолету полимерных материалов, например полиуретанновой кровельной теплоизоляции. Флексикоат Махі также применяется при внутренних работах для устройства гидроизоляции стен и полов в помещениях, без постоянного воздействия воды, например, сантехнических помещений, кухонных зон, и предусматривающих в последующем облицовку поверхности керамической плиткой.

#### Расход

1,5 - 2,0 кг/м<sup>2</sup>

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 1 кг, 3 кг и 12 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке





### Flexicoat

Готовое к применению акриловое гидроизоляционное покрытие

### Код продукции:

Флексикоат 66110

Однокомпонентная готовая к применению акриловая гидроизоляционная мастика, образующая бесшовное гидроизоляционное покрытие, с отличной адгезией, эластичностью, и долговечностью.





### Характеристики

- Однокомпонентная готовая к применению гидроизоляционная мастика
- Образует эластичное бесшовное покрытие
- Великолепная адгезия к различным поверхностям
- Проницаем для водяного пара
- Отражает большую часть солнечной энергии
- Устойчив к воздействию UV-излучения
- Пригоден для последующей облицовки керамической плиткой
- Практически без запаха, экологически безопасно
- Доступен для ограниченных пешеходных перемещений после высыхания
- Сохраняет свои свойства в диапазоне от -45 до +60С
- Для удобства контроля нанесения может быть затонирован водорастворимыми пигментами

### Область применения

Гидроизоляционная мастика Флексикоат широко применяется как при внутренних работах для устройства гидроизоляции стен и полов помещений, без постоянного воздействия воды (например, сантехнических помещений, кухонных зон), и предусматривающих в последующем облицовку поверхности керамической плиткой, так и для устройства обмазочного бесшовного гидроизоляционного покрытия кровельных конструкций.

#### Расход

1,2 - 1,5 кг/м<sup>2</sup>

## Упаковка

Пластмассовое ведро, 4 кг и 20 кг

### Срок хранения





# **///// TERRACO**

# Гидроизоляционные материалы

## Weathercoat

Двухкомпонентное цементное гидроизоляционное покрытие

#### Код продукции:

Везеркоат Комбо Серый 66210-110 Везеркоат Комбо Белый 66210-115

Минерально-полимерная бесшовная гидроизоляция обмазочного типа. Обладает отличным сцеплением с новыми и старыми поверхностями из бетона. асфальта и плитки. Образует прочное, износостойкое и долговечное покрытие, длительное время сохраняющее свои эластичные свойства, и идеально подходящее для районов с экстремальными климатическими условиями.













#### Характеристики

- Бесшовное гидроизоляционное обмазочное покрытие
- Высокая водостойкость и устойчивость к истиранию
- Отличная адгезия к различным основаниям
- Не токсично, пригодно для гидроизоляции емкостей для воды
- Сохраняющаяся высокая эластичность покрытия
- Проницаем для водяного пара
- Пригоден для последующей облицовки керамической плиткой
- Перекрывает трещины основания
- После высыхания не подвержен воздействию погодных условий, многих химикатов, разрушению ультрафиолетом и огнем
- После высыхания пригоден для щадящих пешеходных нагрузок

#### Область применения

Везеркоат имеет обширную область применения, может применяется внутри и снаружи на большинстве типах строительных оснований для различных строительных конструкций, например, плоских кровель, фасадных поверхностей, фундаментов и подвалов, бассейнов, резервуаров с водой, стен и полов во влажных помещениях, в том числе под облицовку плиткой.

#### Расход

1,5-2,0 кг/м<sup>2</sup>

#### **У**паковка

Комбо-упаковка, 15 кг: бумажный многослойный мешок 10 кг + канистра 5 кг

12 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

# Weathercoat SP

Однокомпонентное цементное гидроизоляционное покрытие

#### Код продукции:

Везеркоат SP Белый 76312 Везеркоат SP Серый

Однокомпонентная эластичная минерально-полимерная бесшовная гидроизоляция обмазочного типа. Предназначена для устройства эластичных гидроизоляционных покрытий на минеральных основаниях, подвергающихся в процессе эксплуатации незначительным деформациям. Обладает хорошими показателями эластичности, идеально подходит для зон с экстремальными климатическими условиями. Создает надежный барьер при прямом давлении воды внутри и снаружи зданий.







### Характеристики

- Однокомпонентная сухая композиция
- Стабильное соотношение полимеров цемента
- Великолепная адгезия к бетону и другим минеральным основаниям, плоскому шиферу, ЦСП
- Проницаема для водяного пара
- Пригодна для последующей облицовки керамической плиткой
- Широкая область применения при внутренних и наружных работах. морозостойкая
- После высыхания не подвержена воздействию погодных условий, многих химикатов, возгоранию
- Пригодна для применения в системе "теплый пол"

#### Область применения

Гидроизоляционное покрытие Везеркоат SP может применяется внутри и снаружи на большинстве традиционных минеральных строительных основаниях - бетоне, кладке из кирпича и блоков, оштукатуренных основаниях, листах из асбоцемента, ЦСП. Везеркоат SP рекомендуется для устройства гидроизоляционного

- Гидротехнических сооружений, подвергающихся незначительным деформациям
  - Резервуаров и емкостей с питьевой водой
- Гидроизоляция подземных частей зданий
- Сооружений и элементов конструкций в условиях возможного образования микротрещин
- Надземных частей зданий, подверженных атмосферному воздей-
- Для крыш с последующим укрыванием облицовочным материа-
- Стены и полы в кухонной зоне, ванных комнатах и санузлах

### Расход 2,4-3,0 KF/M<sup>2</sup>

# **Упаковка**

Многослойный бумажный мешок, 20 кг

#### Срок хранения

12 месяцев в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке



# Гидроизоляционные материалы



## Weathercoat RW

Однокомпонентное цементное гидроизоляционное покрытие

#### Код продукции:

Везеркоат RW Белый Везеркоат RW Серый

Жесткая однокомпонентная цементная бесшовная гидроизоляция обмазочного типа. Обладает отличным сцеплением с новыми и старыми поверхностями из бетона, различного вида кладок. Идеально подходит для использования на стабильных недеформирующихся основаниях, таких как фундаменты, емкости для воды, подпорные стены, образуя прочное, жесткое, долговечное гидроизоляционное покрытие. Рекомендована для устройства гидроизоляции полов и стен внутри и снаружи зданий.













#### Характеристики

- Однокомпонентная сухая цементная смесь
- Устойчива к солевой и щелочной среде
- Превосходная адгезия к бетону и другим минеральным основаниям, штукатурке, ЦСП
- Высокая прочность готового покрытия
- Проницаема для водяного пара
- Пригодна для последующей облицовки керамической плиткой
- Для внутренних и наружных работ, отличные морозостойкие характеристики
- Не способствует образованию и распространению грибка и пле-
- Экологические безопасна

#### Область применения

Везеркоат RW рекомендуется для устройства гидроизоляционного

- Заглубленных и подземных сооружений
- Фундаментов и подвалов
- Подпорных стен оснований мостов
- Авто паркингов, террас, балконов и патио
- Резервуаров для воды хозяйственного назначения
- Ванных, душевых, туалетов, кухонь, промышленных помещений Стяжек с подогревом под плиточную облицовку внутри зданий
- Градирен, гидротехнических и очистных сооружений, тоннелей и других бетонных конструкций

#### Расход

2,4-3,0 кг/м<sup>2</sup>

#### **У**паковка

Бумажный многослойный мешок, 25 кг

#### Срок хранения

12 месяцев в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке

# Silcoat WB

Водоотталкивающее покрытие для защиты фасадов

#### Код продукции:

Силкоат WB 66320

Водоотталкивающее (гидрофобизирующее) покрытие на основе силикона, разработанное с учетом новейших технологий, для защиты фасадов зданий из натурального и искусственного камня, а также отделанных декоративными покрытиями с недостаточной устойчивостью к намоканию. Силкоат WB глубоко проникает в материал фасадного покрытия и надежно защищает основание здания от проникновения и разрушающего воздействия воды. Продлевает срок службы и сохраняет внешний вид фасадов зданий.







#### Характеристики

- На силан-силоксановой основе
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен, почти без запаха
- Обеспечивает надежный водоооталкивающий эффект поверхности при сохранении высокой паропроницаемости
- Снижает способность к загрязнению
- Уменьшает возможность повреждения поверхности в результате замерзания и оттаивания
- Уменьшает возможность появления плесени
- Сохраняет внешний вид поверхности фасада, не меняет его цвета и придает глянца
- Обеспечивает водоотталкивающие свойства основанию через 24 часа после нанесения

#### Область применения

Предназначен для нанесения на различные виды минеральных оснований, фасадных отделочных материалов и покрытий для обеспечения их водоотталкивающей способности. Силкоат WB с успехом может применяться на основаниях из бетона, асбоцемента, кирпича, ячеистого бетона, декоративных материалов на минеральной основе, природного и искусственного камня, цементно- и цементно-ивестковых

При необходимости может использоваться для повышения водооталкивающей способности минеральных оснований внутри помещений

#### Расход

0,10- $0,20\,\mathrm{kr/m^2}\,\mathrm{B}$  зависимости от впитывающей способности основания

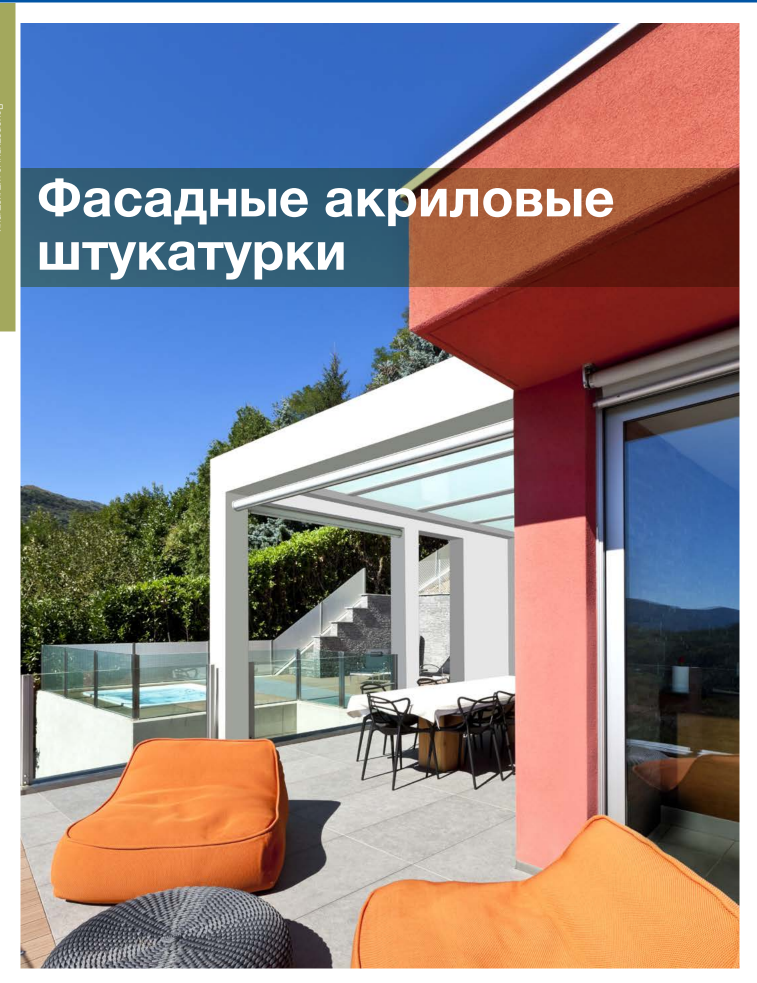
#### **Упаковка**

Пластиковая емкость, 1 кг, 5 кг, 20 кг

#### Срок хранения









## **Gravitex Roller**

Структурная краска на акриловой основе с очень низким профилем

#### Код продукции:

Гравитекс Роллер 61772

Экономичное, готовое к применению фасадное рельефное покрытие, структурная краска, на акриловой основе с низкой сглаженной текстурой типа "шагрень". Характеризуется экономичностью и простотой нанесения в сочетании с отличными техническими характеристиками: превосходной адгезией, прочностью, повышенной эластичностью, устойчивостью к ультрафиолету, образованию плесени и грибка, что в совокупности обеспечивает материалу высокую долговечность.















### Характеристики

- На основе акриловых сополимеров
- Привлекательный внешний вид при максимальной бюджетности
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Низкий расход, простота нанесения
- Образует привлектельное структурное покрытие
- Пригоден для наружных и внутренних работ
- Хорошая водонепроницаемость и эластичность
- Устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям

#### Область применения

Гравитекс Роллер наносится при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также непосредственно нанесено на стены из бетона, кирпича, в том числе силикатного, ячеистого бетона подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Является оптимальным выбором для отделки стен МОП (мест общего пользования), технических, технологических складских и служебных помещений, ограждений, отделки стен открытых и закрытых паркингов.

#### Расход

0,7-1,0 KF/M<sup>2</sup>

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

# **Gravitex Micro (G)**

Декоративное покрытие на акриловой основе с мелкой текстурой типа «шагрень»

#### Код продукции:

Гравитекс Микро (G) 61675

Экономичное, готовое к применению фасадное рельефное покрытие на акриловой основе с мелкой текстурой типа «шагрень». Характеризуется экономичностью и простотой нанесения в сочетании с отличными техническими характеристиками: превосходной адгезией, прочностью, повышенной эластичностью, устойчивостью к ультрафиолету, образованию плесени и грибка, что в совокупности обеспечивает материалу высокую долговечность.







- На основе акриловых сополимеров
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Пригоден для наружных и внутренних работ
- Прост и удобен в нанесении
- Превосходная адгезия к основанию
- Устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям.
- Повышенная трещиноустойчивость и механическая прочность
- Удобен для нанесения как ручным так и механизированным способом

#### Область применения

Гравитекс Микро (G) идеален при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также наносится на стены из бетона, кирпича, в том числе силикатного, ячеистого бетона подготовленных с применением соответствующих материалов Террако.

Является оптимальным выбором для отделки стен МОП (мест общего пользования), технических, технологических, складских и служебных помещений, ограждений, отделки открытых и закрытых паркингов.

#### Расход

0,8-1,0 кг/м2

Пластмассовое ведро, 25 кг









# **IIIII TERRACO**

# Фасадные акриловые штукатурки

## **Gravitex Fine**

Декоративное покрытие на акриловой основе с текстурой типа «шагрень»

#### Код продукции:

Гравитекс Мелкозернистый 61624

Экономичное, готовое к применению фасадное рельефное покрытие на акриловой основе с текстурой типа «шагрень» со средней степенью выраженности текстуры. Характеризуется низким расходом и простотой нанесения в сочетании с отличными техническими характеристиками: превосходной адгезией, прочностью, повышенной эластичностью, устойчивостью к ультрафиолету, образованию плесени и грибка, что в совокупности обеспечивает материалу высокую долговечность.

















### Характеристики

- На основе акриловых сополимеров
- На водной основе, не содержит органических растворителей. экологически безопасен
- Пригоден для наружных и внутренних работ
- Имеет превосходную адгезию к основанию
- Устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям
- Обладает высокой механической прочностью и устойчивостью к трешинообразованию
- Удобен для нанесения как ручным так и механизированным спо-

### Область применения

Гравитекс Мелкозернистый применяется при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также наносится на стены из бетона, кирпича (в том числе силикатного), ячеистого бетона, подготовленных с применением соответствующих материалов Террако

Является оптимальным выбором для отделки стен МОП (мест общего пользования), технических, технологических, складских и служебных помещений, ограждений, отделки открытых и закрытых паркингов.

#### Расход

1,0-1,3 KF/M<sup>22</sup>

#### Упаковка

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

# **Gravitex Standard**

Декоративное покрытие на акриловой основе с высокой текстурой типа «шагрень»

#### Код продукции:

Гравитекс Стандарт 61630

Экономичное, готовое к применению фасадное рельефное покрытие на акриловой основе с текстурой типа «шагрень» с высоким профилем текстуры. Характеризуется экономичностью и простотой нанесения в сочетании с отличными техническими характеристиками: превосходной адгезией, прочностью, повышенной эластичностью, устойчивостью к ультрафиолету, образованию плесени и грибка, что в совокупности обеспечивает материалу высокую долговечность.







## Характеристики

- На основе акриловых сополимеров
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Высокая выразительная текстура типа "шагрень"
- Пригоден для наружных и внутренних работ
- Водонепроницаем и эластичен
- Устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям
- Высокая трещиноустойчивость и механическая прочность
- Удобен для нанесения как ручным так и механизированным способом

### Область применения

Гравитекс Стандарт наносится при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также непосредственно применяется на стены из бетона, кирпича, в том числе силикатного, ячеистого бетона подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Является оптимальным выбором для отделки стен МОП (мест общего пользования), технических, технологических, складских и служебных помещений, ограждений, отделки открытых и закрытых паркингов

#### Расход

1.5-2.0 кг/м<sup>2</sup>

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения













## **Gravitex Decor**

Декоративное покрытие на акриловой основе с крупной текстурой типа «шагрень»

#### Код продукции:

Гравитекс Декор 61961

Экономичное, готовое к применению фасадное рельефное покрытие на акриловой основе с текстурой типа «шагрень» с очень крупным текстурным профилем. Характеризуется экономичностью и простотой нанесения в сочетании с отличными техническими характеристиками: превосходной адгезией, прочностью, повышенной эластичностью, устойчивостью к ультрафиолету, образованию плесени и грибка, что в совокупности обеспечивает материалу высокую долговечность.

















#### Характеристики

- На основе акриловых сополимеров
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Пригоден для наружных и внутренних работ
- Имеет очень крупную текстуру хорошо скрывающую недостатки полготовки основания
- Водонепроницаем и эластичен
- Устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям
- Высокая трещиноустойчивость и механическая прочность
- Удобен для нанесения как ручным так и механизированным спо-

Гравитекс Декор может наноситься при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также быть непосредственно нанесено на стены из бетона, кирпича, в том числе силикатного, ячеистого бетона, подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Допускается наносить на старые стены, окрашенные матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

#### Расход

2 0-2 5 KE/M2

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

# **Gravitex Granule**

Декоративное покрытие на акриловой основе с зернистой текстурой типа «шуба»

#### Код продукции:

Гравитекс Гранул 1.0 мм 61624 Гравитекс Гранул 1.5 мм 61671 Гравитекс Гранул 2.0 мм 61657 Гравитекс Гранул 2.5 мм 61708

Экономичное, готовое к применению фасадное рельефное покрытие на акриловой основе с равномерной четкой зернистой текстурой типа «шуба». Характеризуется экономичностью и простотой нанесения в сочетании с отличными техническими характеристиками: превосходной адгезией, прочностью, повышенной эластичностью, устойчивостью к ультрафиолету, образованию плесени и грибка, что в совокупности обеспечивает материалу высокую долговечность. Доступные размеры зерна: 1 мм, 1,5 мм, 2 мм, 2,5 мм.















### Характеристики

- На основе водных сополимеров акрила
- Популярная текстура покрытия типа "шуба"
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Высокая механически прочность и эластичность
- Высокая водонепроницаемость
- Превосходная адгезия
- Экологически безопасен, не токсичен
- Прост и удобен в нанесении

#### Область применения

Гравитекс Гранул может наноситься при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, тона, плоского шифера, подготовленных с применением соответствующих материалов Террако.

Является оптимальным выбором для отделки стен МОП (мест общего пользования), технических, технологических, склалских и служебных помещений, ограждений, отделки открытых и закрытых паркингов.

#### Расход

 $1.5 \, \text{мм} - 2,3-2,7 \, \text{кг/м}^2$  $2.0 \text{ мм} - 3,0-3,4 \text{ кг/м}^2$  $2.5 \, \text{мм} - 3,5-4,0 \, \text{кг/м}^{2^2}$ 

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения





## **Gravitex Sahara**

Декоративное покрытие на акриловой основе с зернистой текстурой типа «шуба» с

#### Код продукции:

Гравитекс Сахара 1.0 мм 61764 Гравитекс Сахара 1.5 мм 61766 Гравитекс Сахара 2.0 мм 61768 Гравитекс Сахара 2.5 мм

Экономичное, готовое к применению фасадное рельефное покрытие на акриловой основе с равномерной наполненной зернистой текстурой типа «шуба» с эффектом песка. Характеризуется экономичностью и простотой нанесения в сочетании с отличными техническими характеристиками: превосходной адгезией прочностью повышенной эластичностью. устойчивостью к ультрафиолету, образованию плесени и грибка, что в совокупности обеспечивает материалу высокую долговечность. Доступные размеры зерна: 1 мм, 1,5 мм, 2 мм, 2,5 мм.

















### Характеристики

- На основе водных сополимеров акрила
- Популярная текстура покрытия типа "шуба"
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Высокая механически прочность и эластичность
- Высокая водонепроницаемость
- Превосходная адгезия
- Экологически безопасен, не токсичен
- Прост и удобен в нанесении

#### Область применения

Гравитекс Сахара используется при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Является оптимальным выбором для отделки стен МОП (мест общего пользования), технических, технологических, складских и служебных помещений, ограждений, отделки открытых и закрытых паркингов.

#### Расход

1.0 мм - 1,5-1,7 кг/м<sup>2</sup> .5 мм - 2,3-2,7 кг/м<sup>2</sup> 2.0 мм - 3,0-3,4 кг/м<sup>2</sup> 2.5 mm - 3,5-4,0 KF/M2

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения

Характеристики

# **Gravitex Excel**

Финишное защитно-декоративное штукатурное покрытие на акриловой основе с «бороздчатой» текстурой типа «короед»

### Код продукции:

Гравитекс XL 1.0 мм 61647 гравитекс XL 1.5 мм 61635 Гравитекс XL 2.0 мм 61622 Гравитекс XL 2.5 мм 61678

Экономичное, готовое к применению фасадное рельефное покрытие на акриловой основе с «бороздчатой» текстурой типа «короед». Характеризуется экономичностью и простотой нанесения в сочетании с отличными техническими характеристиками: превосходной адгезией, прочностью, повышенной эластичностью, устойчивостью к ультрафиолету, образованию плесени и грибка, что в совокупности обеспечивает материалу высокую долговечность. Доступные размеры зерна: 1 мм, 1,5 мм, 2 мм, 2,5







# COLOURS



# Прост и удобен в нанесении Область применения

Превосходная адгезия

Высокая водонепроницаемость

Экологически безопасен, не токсичен

На основе водных сополимеров акриловых

Популярная текстура покрытия типа "короед" Для применения внутри и снаружи зданий Высокая механически прочность и эластичность

Гравитекс XL применяется при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера подготовленных с применением соответствующих материалов Террако.

Является оптимальным выбором для отделки стен МОП (мест общего пользования), технических, технологических, складских и служебных помещений, ограждений, отделки открытых и закрытых паркингов.

#### Расход

1.5 мм - 1,5-1,8 кг/м<sup>2</sup> 2.0 мм - 2,3-2,6 кг/м<sup>2</sup> 2.5 мм - 2,7-3,1 кг/м<sup>2</sup>

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения









# **///// TERRACO**

# Фасадные акриловые штукатурки

## Terracoat BT

Декоративное покрытие на акриловой основе с "песчаной" текстурой

#### Код продукции:

#### Терракоат BT 61460

Готовое к применению финишное декоративное тонкослойное покрытие на акриловой основе, позволяющее получать прорисованную «песчаную» структуру поверхности для финишной отделки фасадов. Материал обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с экономичностью, долговечностью, обладает превосходной адгезией к большинству типов внешних и внутренних поверхностей, характеризуется уникальными водоотталкивающими свойствами, великолепной повышенной эластичностью, устойчивостью к механическим воздействиям и трещинообразованию.

















#### Характеристики

- На основе акриловых сополимеров
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Для ручного нанесения, прост в нанесении и текстурировании
- Пригоден для наружных и внутренних работ
- Превосходная адгезия к основанию
- Устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям
- Повышенная трещиноустойчивость и механическая прочность
- Низкая себестоимость отделки на единицу площади

#### Область применения

Терракоат ВТ идеален при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера подготовленных с применением соответствующих материалов Террако

#### Расход

0.6-0.8 KE/M2

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

# Terracoat Suede

Декоративное покрытие на акриловой основе с текстурой типа «замша»

#### Код продукции:

### Терракоат Замша 61463

Готовое к применению финишное декоративное тонкослойное покрытие на акриловой основе, формирующее мелкозернистую структуру поверхности, имитирующую материал Замша для финишной отделки фасадов. Материал обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с экономичностью, долговечностью, обладает превосходной адгезией к большинству типов внешних и внутренних поверхностей, характеризуется уникальными водоотталкивающими свойствами, великолепной повышенной эластичностью, устойчивостью к механическим воздействиям и трещинообразованию.











- На основе водных сополимеров акрила
- Прекрасный внешний вид
- Высокая механически прочность и долговечность
- Высокая водонепроницаемость и эластичность
- Превосходная адгезия
- Экологически безопасен, на водной основе
- Применим в Террако локально в качестве «гладкого» финишного
- Рекомендован для применения в регионах с экстремальными климатическими условиями

#### Область применения

Терракоат Замша может наноситься при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера подготовленных с применением соответствующих материалов Террако.

#### Расход

1,0-2,0 кг/м<sup>2</sup>

Пластмассовое велро, 25 кг

### Срок хранения













# **Terracoat Micro (G)**

Декоративное покрытие на акриловой основе с мелкой текстурой типа «шагрень»

#### Код продукции:

Терракоат Микро (G) 61310

Готовое к применению рельефное низкопрофильное покрытие на акриловой основе с мелкой текстурой типа «шагрень» для финишной отделки фасадов. Материал обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с экономичностью, долговечностью, обладает превосходной адгазией к большинству типов внешних и внутренних поверхностей, характеризуется уникальными водоотталкивающими свойствами, великолепной повышенной эластичностью, устойчивостью к механическим воздействиям и трещинообразованию.



















### Характеристики

- На основе акриловых сополимеров
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Пригоден для наружных и внутренних работ
- Превосходная адгезия к основанию
- Устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям
- Повышенная трещиноустойчивость и механическая прочность
- Удобен для нанесения как ручным так и механизированным способом

#### Область применения

Терракоат Микро используется при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности цементосодержащих глит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также непосредственно наносится на стены из бетона, кирпича, в том числе силикатного, ячеистого бетона подготовленных сприменением соответствующих материалов Террако.

### Расход

 $0,8-1,0 \text{ KF/M}^2$ 

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения





## **Terracoat Fine**

Декоративное покрытие на акриловой основе с текстурой типа «шагрень»

#### Код продукции:

Готовое к применению рельефное покрытие на акриловой основе с текстурой типа «шагрень» со Терракоат Мелкозернистый 61340 средней степенью выраженности текстуры для финишной отделки фасадов. Материал обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с экономичностью, долговечностью, обладает превосходной адгезией к большинству типов внешних и внутренних поверхностей, характеризуется уникальными водоотталкивающими свойствами, великолепной повышенной эластичностью, устойчивостью к механическим воздействиям и трещинообразованию.



















#### Характеристики

- На основе акриловых сополимеров
- На водной основе, не содержит органических растворителей экологически безопасен
- Пригоден для наружных и внутренних работ
- Превосходная адгезия к основанию
- Устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям Повышенная трещиноустойчивость и механическая прочность
- Удобен для нанесения как ручным так и механизированным спо-

#### Область применения

Терракоат Мелкозернистый наносится при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также наносится на стены из бетона, кирпича, в том числе силикатного, ячеистого бетона подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Применим в СФТК Террако с пенополистирольным утеплителем в качестве защитно-декоративного покрытия

#### Расход

1,0-1,3 KT/M<sup>24</sup>

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

# Terracoat Standard

Декоративное покрытие на акриловой основе с высокой текстурой типа «шагрень»

### Код продукции:

Терракоат Стандарт 61350

Готовое к применению рельефное покрытие на акриловой основе с текстурой типа «шагрень» с высоким профилем текстуры для финишной отделки фасадов. Материал обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с экономичностью, долговечностью, обладает превосходной адгезией к большинству типов внешних и внутренних поверхностей, характеризуется уникальными водоотталкивающими свойствами, великолепной повышенной эластичностью, устойчивостью к механическим воздействиям и трещинообразованию.









### Характеристики

- На основе акриловых сополимеров
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Пригоден для наружных и внутренних работ
- Превосходная адгезия к основанию Устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям
- Повышенная трещиноустойчивость и механическая прочность
- Удобен для нанесения как ручным так и механизированным спо-

### Область применения

Терракоат Стандарт используется при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также наносится на стены из бетона, кирпича, в том числе силикатного, ячеистого бетона полготовленных сприменением соответствующих материалов Террако. Применим в СФТК Террако с пенополистирольным утеплителем в качестве защитно-декоративного покрытия.

#### Расход

1,5-2,0 KF/M<sup>2</sup>

#### **Упаковка**

Пластмассовое ведро, 25 кг





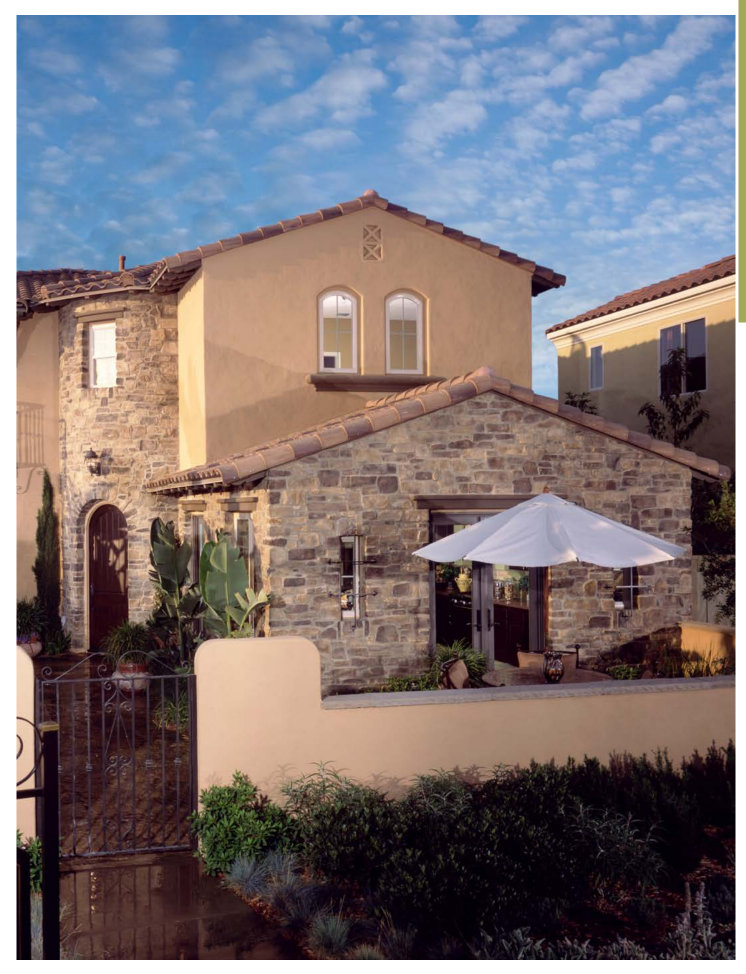
















## Terracoat Decor

Декоративное покрытие на акриловой основе с крупной текстурой типа «шагрень»

#### Код продукции:

Терракоат Декор 61370

Готовое к применению рельефное покрытие на акриловой основе с текстурой типа «шагрень» с очень крупным текстурным профилем для финишной отделки фасадов. Материал обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с экономичностью, долговечностью, обладает превосходной адгезией к большинству типов внешних и внутренних поверхностей, характеризуется уникальными водоотталкивающими свойствами, великолепной повышенной эластичностью, устойчивостью к механическим воздействиям и трещинообразованию.























- На основе акриловых сополимеров
- На водной основе, не содержит органических растворителей экологически безопасен
- Пригоден для наружных и внутренних работ
- Превосходная адгезия к основанию
- Устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям.
- Повышенная трещиноустойчивость и механическая прочность
- Удобен для нанесения как ручным так и механизированным способом

#### Область применения

Терракоат Декор применяется при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также непосредственно наносится на стены из бетона, кирпича, в том числе силикатного, ячеистого бетона подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Применим в СФТК Террако с пенополистирольным утеплителем в качестве защитно-декоративного покрытия

#### Расход

2,0-2,5 KF/M<sup>2</sup>

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

# Terracoat Granule

Декоративное покрытие на акриловой основе с зернистой текстурой типа «шуба»

#### Код продукции:

Терракоат Гранул 1.0 мм 61420 Терракоат Гранул 1.5 мм 61499 Терракоат Гранул 2.0 мм 61480 Терракоат Гранул 2.5 мм 61505

Готовое к применению рельефное покрытие на акриловой основе с равномерной четкой зернистой текстурой типа «шуба» для финишной отделки фасадов. Материал обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с экономичностью, долговечностью, обладает превосходной адгезией к большинству типов внешних и внутренних поверхностей, характеризуется уникальными водоотталкивающими свойствами, великолепной повышенной эластичностью, устойчивостью к механическим воздействиям и трещинообразованию. Доступные размеры зерна: 1 мм, 1.5 мм, 2 мм, 2.5 мм















#### Характеристики

- На основе волных сополимеров акриловых
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Высокая механически прочность и долговечность
- Высокая водонепроницаемость и эластичность
- Превосходная адгезия
- Экологически безопасен, на водной основе
- Применим в СФТК Террако с пенополистирольным утеплителем в качестве защитно-декоративного покрытия
- Рекомендован для применения в регионах с экстремальными климатическими условиями

## Область применения

Терракоат Гранул используется при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера подготовленных с применением соответствующих материалов Террако, а также применяется в качестве финишного слоя в системах утепления Террако

### Расход

1.0 мм - 1,5-1,7 кг/м<sup>2</sup> 1.5 мм - 2,3-2,7 кг/м<sup>2</sup> 2.0 мм - 3,0-3,4 кг/м<sup>2</sup> 2.5 мм - 3,5-4,0 кг/м<sup>24</sup>

Пластмассовое ведро, 25 кг

# **///// TERRACO**

# Фасадные акриловые штукатурки

## Terracoat Sahara

61525

61527

Декоративное покрытие на акриловой основе с зернистой текстурой типа «шуба» с эффектом песка

#### Код продукции:

Терракоат Сахара 1.0 мм 61521 Терракоат Сахара 1.5 мм 61523 Терракоат Сахара 2.0 мм Терракоат Сахара 2.5 мм

Готовое к применению рельефное покрытие на акриловой основе с равномерной зернистой текстурой типа «шуба» с эффектом песка для финишной отделки фасадов. Материал обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с экономичностью, долговечностью, обладает превосходной адгезией к большинству типов внешних и внутренних поверхностей, характеризуется уникальными водоотталкивающими свойствами, великолепной повышенной эластичностью, устойчивостью к механическим воздействиям и трещинообразованию. Доступные размеры зерна: 1 мм, 1,5 мм, 2 мм, 2,5















#### Характеристики

- На основе водных сополимеров акриловых
- Для применения внутри и снаружи зданий Высокая механически прочность и долговечность
- Высокая водонепроницаемость и эластичность
- Превосходная адгезия
- Экологически безопасен, на водной основе
- Применим в СФТК Террако с пенополистирольным утеплителем в качестве защитно-декоративного покрытия
- Рекомендован для применения в регионах с экстремальными климатическими условиями

#### Область применения

Терракоат Сахара наносится при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера подготовленных с применением соответствующих материалов Террако, а также используется в качестве финишного слоя в системах утепления Террако.

### Расход

1.0 мм - 1,5-1,7 кг/м<sup>2</sup> 1.5 мм - 2,3-2,7 кг/м<sup>2</sup> 2.0 MM - 3.0-3.4 KF/M<sup>2</sup> 2.5 MM - 3.5-4.0 KT/M

#### Упаковка

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения

Характеристики

Превосходная адгезия

климатическими условиями

Область применения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

На основе водных сополимеров акриловых Для применения внутри и снаружи зданий Высокая механически прочность и долговечность Высокая водонепроницаемость и эластичность

Экологически безопасен, на водной основе

качестве защитно-декоративного покрытия

Применим в СФТК Террако с пенополистирольным утеплителем в

Рекомендован для применения в регионах с экстремальными

Терракоат XL наносится при отделке фасадов и внутренних

соответствующих материалов Террако, а также используется в качестве финишного слоя в системах утепления Террако.

помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера подготовленных с применением

# Terracoat Excel

Декоративное покрытие на акриловой основе с текстурой типа «короед»

#### Код продукции:

Терракоат XL 1.0 мм Терракоат XL 1.5 мм Терракоат XL 2.0 мм Терракоат XL 2.5 мм

Готовое к применению рельефное покрытие на акриловой основе с «бороздчатой» текстурой типа «короед» для финишной отделки фасадов. Материал обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с экономичностью, долговечностью, обладает превосходной адгезией к большинству типов внешних и внутренних поверхностей, характеризуется уникальными водоотталкивающими свойствами, великолепной повышенной эластичностью, устойчивостью к механическим воздействиям и трещинообразованию. Доступные размеры зерна: 1 мм, 1,5 мм, 2 мм, 2,5 мм.















Расход

1.0 мм - 1,2-1,3 кг/м<sup>2</sup>

1.5 мм - 1,5-1,8 кг/м<sup>2</sup> 2.0 мм - 2,3-2,6 кг/м<sup>2</sup> 2.5 MM - 2.7-3.1 KF/M<sup>2</sup>

Пластмассовое ведро, 25 кг

## Срок хранения



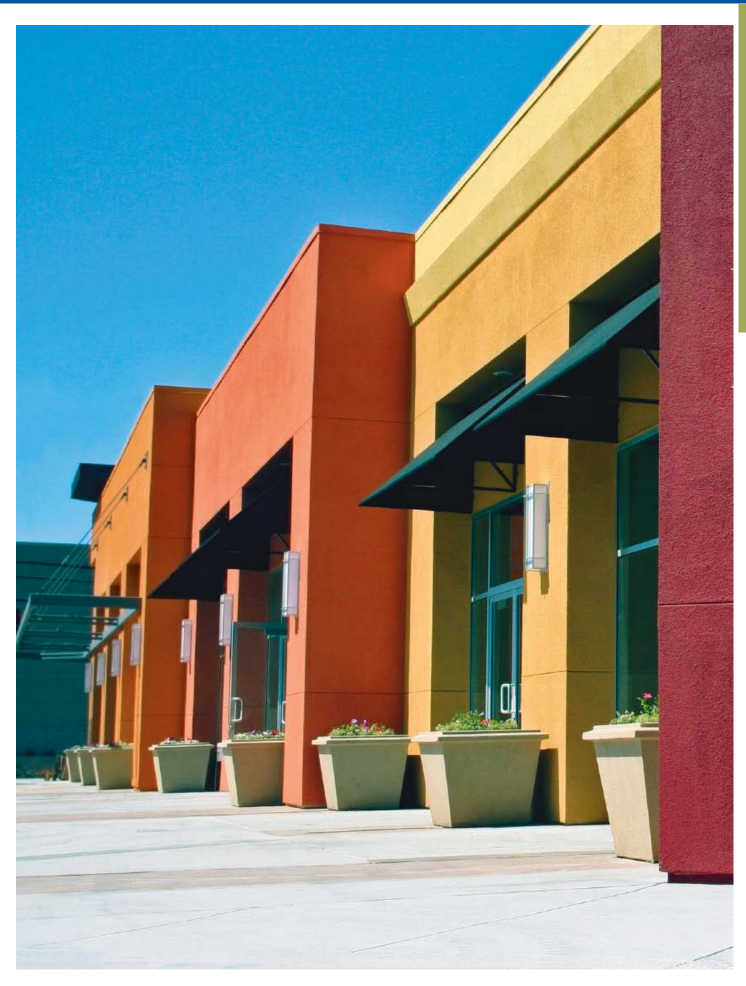


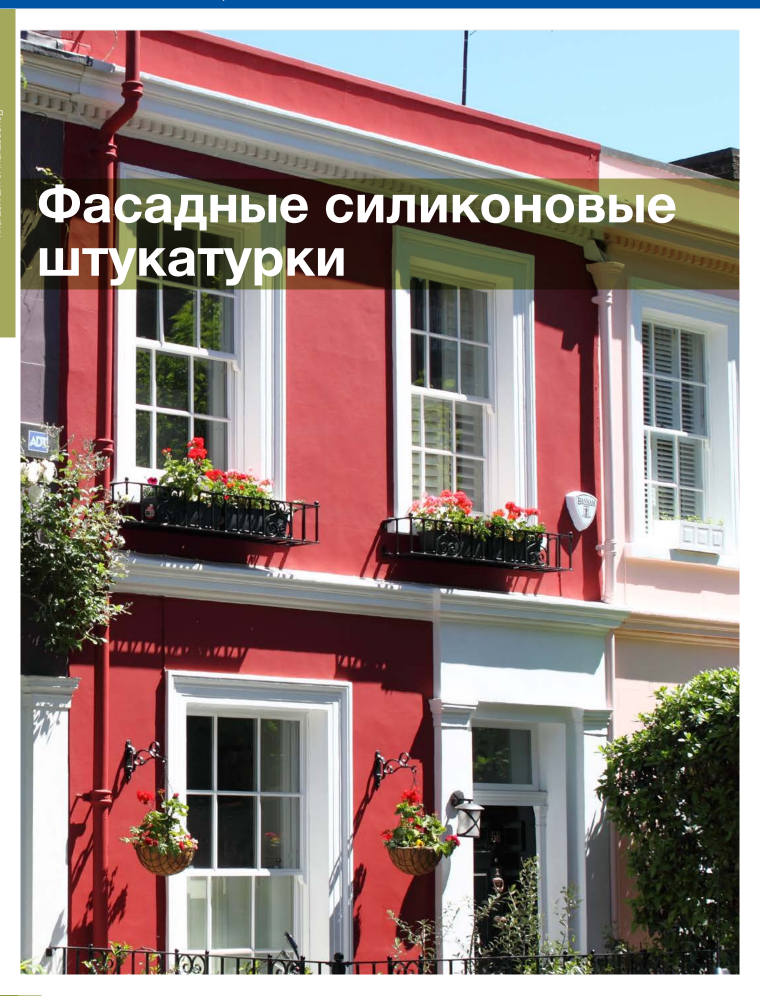














# **Terracoat BT Silicone**

Декоративное покрытие на силиконовой основе с "песчаной" текстурой

#### Код продукции:

Терракоат ВТ Силикон 61461

Фасадное, готовое к применению, текстурное покрытие на силиконовой основе с низким расходом, позволяющее получать прорисованную «песчаную структуру поверхности». Покрытие обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с легкостью нанесения, долговечностью, и повышенной устойчивостью к естественным загрязнениям, обладает универсальностью по возможности применения и максимальным набором технических преимуществ и характеристик.















#### Характеристики

- Связующее на основе силиконовых полимеров
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Высокая механически прочность и долговечность
- Повышенная способность к диффузии водяного пара
- Устойчивость к налипанию загрязнений
  - Высокая адгезия к большинству типов строительных оснований
- Экологически безопасен, на водной основе
- Рекомендован для применения в регионах с экстремальными климатическими условиями
- Низкий расход и низкая себестоимость отделки

#### Область применения

Терракоат BT Силикон применяется при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также непосредственно наносится на стены из бетона, кирпича, в том числе силикатного, ячеистого бетона подготовленных с применением соответствующих

#### Расход

0,6-0,8 кг/м2

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

# Terracoat Suede Silicone

Декоративное покрытие на силиконовой основе с текстурой типа «замша»

#### Код продукции:

Фасадное, готовое к применению, текстурное покрытие на силиконовой основе, формирующее мел-Терракоат Замша Силикон 61464 козернистую, почти гладкую структуру поверхности, имитирующую материал Замша. Покрытие обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с легкостью нанесения, долговечностью, и повышенной устойчивостью к естественным загрязнениям, обладает универсальностью по возможности применения и максимальным набором технических преимуществ и характеристик.







# Характеристики

- Связующее на основе силиконовых полимеров
- Имеет прекрасный внешний вид
- Высокая механически прочность и долговечность
- Высокая водонепроницаемость и эластичность
- Превосходная адгезия
- Экологически безопасен, на водной основе
- Устойчивость к естественным загрязнениям
- Повышенная способность к паропереносу

#### Область применения

Терракоат Замша Силикон применяется при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера подготовленных с применением соответствующих материалов Террако.

1,0-2,0 кг/м<sup>2</sup>

Пластмассовое ведро, 25 кг

### Срок хранения











## **Terracoat Micro Silicone**

Декоративное покрытие на силиконовой основе с мелкой текстурой типа "шагрень"

#### Код продукции:

Терракоат Микро Силикон 61313

Фасадное, готовое к применению, текстурное покрытие на силиконовой основе, с мелкой текстурой типа «шагрень». Покрытие обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с легкостью нанесения, долговечностью, и повышенной устойчивостью к естественным загрязнениям, обладает универсальностью по возможности применения и максимальным набором технических преимуществ и характеристик.

















#### Характеристики

- Связующее на основе силиконовых полимеров
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Высокая механически прочность и долговечность
- Повышенная способность к диффузии водяного пара
- Устойчивость к налипанию загрязнений
- Высокая адгезия к большинству типов строительных оснований
- Экологически безопасен, на водной основе
- Рекомендован для применения в регионах с экстремальными климатическими условиями

#### Область применения

Терракоат Микро Силикон применяется при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Благодаря высокой паропроницаемости может применяться на стенах с повышенной влажностью и стенах старых построек.

#### Расход

0,8-1,0 кг/м<sup>2</sup>

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения





## **Terracoat Fine Silicone**

Декоративное покрытие на силиконовой основе с текстурой типа «шагрень»

#### Код продукции:

Терракоат Мелкозернистый Силикон 61343

Фасадное, готовое к применению, текстурное покрытие на силиконовой основе, с текстурой типа «шагрень» со средней степенью выраженности текстуры. Покрытие обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с легкостью нанесения, долговечностью, и повышенной устойчивостью к естественным загрязнениям, обладает универсальностью по возможности применения и максимальным набором технических преимуществ и характеристик.

















### Характеристики

- Связующее на основе силиконовых полимеров
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Высокая механически прочность и долговечность
- Повышенная способность к диффузии водяного пара
- Устойчивость к налипанию загрязнений
- Высокая адгезия к большинству типов строительных оснований
- Экологически безопасен, на водной основе Рекомендован для применения в регионах с экстремальными климатическими условиями
- Применим в сертифицированных СФТК Террако

#### Область применения

Терракоат Мелкозернистый Силикон применяется при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности цементосолержацих плит. выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также наносится на стены из бетона, кирпича, в том числе силикатного, ячеистого бетона подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Сертифицирован в качестве декоративно-защитного покрытия для применения в СФТК Террако.

#### Расход

1,0-1,3 KF/M<sup>2</sup>

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

# **Terracoat Standard Silicone**

Декоративное покрытие на акриловой основе с высокой текстурой типа «шагрень»

#### Код продукции:

Терракоат Стандарт Силикон 61353

Фасадное, готовое к применению, текстурное покрытие на силиконовой основе, с текстурой типа «шагрень» с высоким профилем текстуры. Покрытие обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с легкостью нанесения, долговечностью, и повышенной устойчивостью к естественным загрязнениям, обладает универсальностью по возможности применения и максимальным набором технических преимуществ и характеристик.











#### Характеристики

- Связующее на основе силиконовых полимеров
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Высокая механически прочность и долговечность
- Повышенная способность к диффузии водяного пара
- Устойчивость к налипанию загрязнений
- Высокая адгезия к большинству типов строительных оснований Экологически безопасен, на водной основе
- Рекомендован для применения в регионах с
- экстремальными климатическими условиями

#### Область применения

Терракоат Стандарт Силикон наносится при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Благодаря высокой паропроницаемости может применяться на стенах с повышенной влажностью и стенах старых построек. Применим в СФТК Террако в качестве защитно-декоративного покрытия.

#### Расход

1,5-2,0 KF/M2

Пластмассовое ведро, 25 кг











## Terracoat Decor Silicone

Декоративное покрытие на акриловой основе с крупной текстурой типа «шагрень»

#### Код продукции:

Терракоат Силикон Декор 61353

Фасадное, готовое к применению, текстурное покрытие на силиконовой основе с текстурой типа «шагрень» с очень крупным текстурным профилем. Покрытие обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с легкостью нанесения, долговечностью, и повышенной устойчивостью к естественным загрязнениям, обладает универсальностью по возможности применения и максимальным набором технических преимуществ и характеристик.

















#### Характеристики

- Связующее на основе силиконовых полимеров
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Высокая механически прочность и долговечность
- Повышенная способность к диффузии водяного пара
- Устойчивость к налипанию загрязнений
- Высокая адгезия к разным типам оснований
- Водонепроницаем и эластичен
- Отлично скрывает недочеты подготовки основания
- Экологически безопасен, на водной основе
- Рекомендован для применения в регионах с экстремальными климатическими условиями

#### Область применения

Терракоат Декор Силикон применяется при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Благодаря высокой паропроницаемости может применяться на стенах с повышенной влажностью и стенах старых построек. Применим в СФТК Террако в качестве защитно-декоративного покрытия.

#### Расход

2,0-2,5 KF/M<sup>2</sup>

#### **Упаковка**

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

# **Terracoat Granule Silicone**

Декоративное покрытие на акриловой основе с зернистой текстурой типа «шуба»

#### Код продукции:

 Терракоат Гранул Силикон
 1.0 мм
 61423

 Терракоат Гранул Силикон
 1.5 мм
 61501

 Терракоат Гранул Силикон
 2.0 мм
 61482

 Терракоат Гранул Силикон
 2.5 мм
 61507

Фасадное, готовое к применению, текстурное покрытие на силиконовой с равномерной четкой зернистой текстурой типа «шуба». Покрытие обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с легкостью нанесения, долговечностью, и повышенной устойчивостью к естественным загрязнениям, обладает универсальностью по возможности применения и максимальным набором технических преимуществ и характеристик. Доступные размеры зерна: 1 мм, 1,5 мм, 2 мм, 2,5 мм.













#### Характеристики

- Связующее на основе силиконовых полимеров
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Высокая механически прочность и долговечность
- Повышенная способность к диффузии водяного пара
- Устойчивость к загрязнениям
- Высокая водонепроницаемость и эластичность
- Превосходная адгезия к большинству типов строительных оснований
- Экологически безопасен, на водной основе
- Рекомендован для применения в регионах с экстремальными климатическими условиями

#### Область применения

Терракоат Гранул Силикон наносится при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Благодаря высокой паропроницаемости рекомендован для нанесения на стены с повышенной влажностью, стены старых построек в том числе, при реставрации архитектурных памятников. Применим в СФТК Террако в качестве защитно-декоративного покрытия.

### Расход

1.0 MM - 1,5-1,7 KГ/M<sup>2</sup> 1.5 MM - 2,3-2,7 KГ/M<sup>2</sup> 2.0 MM - 3,0-3,4 KГ/M<sup>2</sup> 2.5 MM - 3,5-4,0 KГ/M<sup>2</sup>

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения



## Terracoat Sahara Silicone

Декоративное покрытие на акриловой основе с зернистой текстурой типа «шуба» с эффектом песка

#### Код продукции:

Терракоат Сахара Силикон 1.0 мм 61653 Терракоат Сахара Силикон 1.5 мм 61616 Терракоат Сахара Силикон 2.0 мм Терракоат Сахара Силикон 2.5 мм 61541

Фасадное, готовое к применению, текстурное покрытие на силиконовой с равномерной четкой зернистой текстурой типа «шуба» с эффектом песка. Покрытие обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с легкостью нанесения, долговечностью, и повышенной устойчивостью к естественным загрязнениям, обладает универсальностью по возможности применения и максимальным набором технических преимуществ и характеристик. Доступные размеры зерна: 1 мм, 1,5 мм, 2 мм, 2,5 мм.

















- Связующее на основе силиконовых полимеров
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Высокая механически прочность и долговечность
- Повышенная способность к диффузии водяного пара
- Устойчивость к загрязнениям
- Высокая водонепроницаемость и эластичность
- Превосходная адгезия к большинству типов
- строительных оснований
- Экологически безопасен, на водной основе
- Рекомендован для применения в регионах с экстремальными климатическими условиями

#### Область применения

Терракоат Сахара Силикон применяется при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера подготовленных с применением соответствующих материалов Terraco. Благодаря высокой паропроницаемости рекомендован для нанесения на стены с повышенной влажностью, стены старых построек в том числе, при реставрации архитектурных памятников. Идеален в качестве финишного покрытия в системах СФТК.

#### Расход

 $1.0 \text{ MM} - 1,5-1,7 \text{ K}\text{F/M}^2$   $1.5 \text{ MM} - 2,3-2,7 \text{ K}\text{F/M}^2$   $2.0 \text{ MM} - 3,0-3,4 \text{ K}\text{F/M}^2$ 2.5 мм - 3,5-4,0 кг/м<sup>2</sup>

#### Упаковка

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения

Характеристики

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

Связующее на основе силиконовых полимеров

Высокая водонепроницаемость и эластичность

Превосходная адгезия к большинству типов

Экологически безопасен, на водной основе

Повышенная способность к диффузии водяного пара

Terraco с любым типом теплоизоляционного материала

Рекомендован для применения в регионах с экстремальными

Терракоат XL Силикон используется при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок,

гипсокартона, плоского шифера подготовленных с применением соответствующих материалов Теггасо. Благодаря высокой паропроницаемости рекомендован для нанесения на стены с повышенной влажностью, стены старых построек в том числе, при реставрации архитектурных памятников. Идеален в качестве фи-

Для применения внутри и снаружи зданий Высокая механически прочность и долговечность

Устойчивость к загрязнениям

строительных оснований

климатическими условиями

нишного покрытия в системах СФТК.

Область применения

# Terracoat Excel Silicone

Декоративное покрытие на акриловой основе с текстурой типа «короед»

#### Код продукции:

Терракоат XL Силикон 1.0 мм Терракоат XL Силикон 1.5 мм 61437 Терракоат XL Силикон 2.0 мм 61413 Терракоат XL Силикон 2.5 мм 61418

Фасадное, готовое к применению, текстурное покрытие на силиконовой с «бороздчатой» текстурой типа «короед». Покрытие обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с легкостью нанесения, долговечностью, и повышенной устойчивостью к естественным загрязнениям, обладает универсальностью по возможности применения и максимальным набором технических преимуществ и характеристик. Доступные размеры зерна: 1 мм, 1,5 мм, 2 мм, 2,5 мм.













Расход

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения

1.0 мм - 1,2-1,3 кг/м<sup>2</sup>  $1.5 \text{ MM} - 1,5-1,8 \text{ KF/M}^2$  $2.0 \text{ MM} - 2.3-2.6 \text{ KF/M}^2$ 

2.5 mm - 2,7-3,1 KF/M<sup>2</sup>

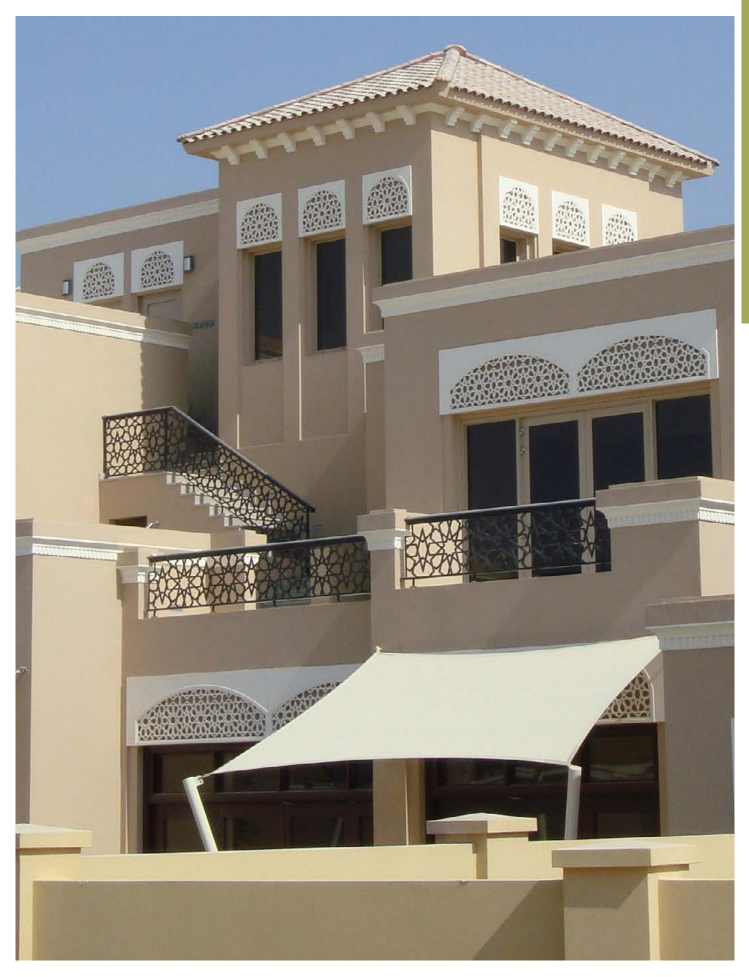














# Штукатурки на основе мраморной крошки



# Terralite Fine (Мелкозернистый)

Декоративная штукатурка на основе цветной мраморной крошки

#### Код продукции:

Терралит Мелкозернистый 61520

Готовое к применению цветное финишное штукатурное акриловое покрытие наполненное натуральной мраморной крошкой природных оттенков. Терралит обеспечивает качественную архитектурную отделку поверхности, придает ей высокую механическую прочность, долговечность и привлекательный вид натурального















- На основе водных сополимеров акрила
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Цвет покрытия определяется натуральным цветом мраморного гранулята, устойчив к выгоранию
- Представлен цветовой коллекцией из 20 натуральных оттенков
- Высокая механически прочность и долговечность
- Высокая водонепроницаемость и эластичность
- Превосходная адгезия
- Экологически безопасен, на водной основе
- Применим в СФТК Террако для отделки цоколем
- Рекомендован для применения в регионах с экстремальными климатическими условиями

#### Область применения

Терралит применяется при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих цементных и гипсовых штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также в качестве финишного слоя для отделки цоколя в системах теплоизоляции фасадов Террако.

#### Расход

3,0-3,5 KF/M<sup>2</sup>

#### **Упаковка**

Пластмассовое ведро, 15 и 25 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

# Terralite Coarse (Крупнозернистый)

Декоративное покрытие на акриловой основе с зернистой текстурой типа «шуба».

#### Код продукции:

Терралит Крупнозернистый 61530

Готовое к применению цветное финишное штукатурное акриловое покрытие наполненное натуральной мраморной крошкой природных оттенков. Терралит обеспечивает качественную архитектурную отделку поверхности, придает ей высокую механическую прочность, долговечность и привлекательный вид натурального мраморного камня







### Характеристики

- На основе водных сополимеров акрила
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Цвет покрытия определяется натуральным цветом
- мраморного гранулята, устойчив к выгоранию
- Представлен цветовой коллекцией из 20 натуральных оттенков
- Высокая механически прочность и долговечность Высокая водонепроницаемость и эластичность
- Превосходная адгезия
- Экологически безопасен, на водной основе
- Применим в СФТК Террако для отделки цоколем
- Рекомендован для применения в регионах с экстремальными климатическими условиями

#### Область применения

Терралит применяется при отделке фасадов им внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих цементных и гипсовых штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также в качестве финишного слоя для отделки цоколя в системах теплоизоляции фасадов Террако

#### Расход

5,0-5,5 KF/M<sup>2</sup>

Пластмассовое ведро, 15 и 25 кг

#### Срок хранения













# Низкотекстурные покрытия для фасадных работ



# **Supertex Exterior**

Рельефное покрытие для последующего окрашивания для наружной отделки

#### Код продукции:

Супертекс Фасадный 61650

Готовое к применению пастообразное покрытие для наружных и внутренних работ, специально разработанное с возможностью для нанесения механическим способом с помощью текстурного пистолета. При нанесении материал формирует эффектную и привлекательную "капельную" декоративную структуру перед последующим окрашиванием. Супертекс Фасадный обладает высокой прочностью и долговечностью, хорошей эластичностью, обеспечивает высокую степень сцепления с различными типами оснований.













#### Характеристики

- На основе акрилового связующего
- Для применения снаружи помещений и внутри
- Для ручного и механизированного нанесения
- Высокая адгезия к большинству строительных оснований
- Устойчив к атмосферным воздействиям, морозостоек
- Высокая механически прочность и износоустойчивость
- Проницаем для водяного пара
- Прост в нанесении, имеет отличный внешний вид
- На водной основе, экологически безопасен
- Не требует специальной подготовки основания
- Позволяет реализовать широкое разнообразие текстур

### Область применения

Супертекс Фасадный применяется при отделке внешних внутренних поверхностей стен и потолков, как на новых, так и на старых поверхностях выравнивающих штукатурок, ГКЛперегородок, бетонных и гипсовых оснований.

#### Расход

0.8-2.0 KF/M2

#### Упаковка

Пластмассовое ведро, 16 кг

#### Срок хранения

Характеристики

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

На основе акриловых эластомеров Пригоден для наружных и внутренних работ.

низкопрофильной "шагрени"

Проницаем для водяного пара

Высокая водонепроницаемость

Низкая загрязняемость Низкий расход и простота нанесения

экологически безопасен

## **Flexitex**

Текстурное суперэластичное покрытие на акриловой основе с очень низким профилем

#### Код продукции:

Флекситекс 61750

Текстурное акриловое покрытие для внешних и внутренних работ. Обладает очень высокой эластичностью и способно сдерживать появление и распространение трещин в различных основаниях. Характеризуется и простотой нанесения в сочетании с отличными техническими характеристиками: превосходной адгезией, прочностью, превосходной эластичностью, устойчивостью к ультрафиолету, грязеотталкивающими свойствами, что в совокупности обеспечивает материалу высокую долговечность и сохранение внешнего вида.

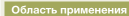








18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке



Флекситекс наносится при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые строительные поверхности самой различной природы: бетон, кирпичные кладки, стены из ячеистого бетона, цементосодержащие плиты, выравнивающие штукатурки, гипсокартон, плоского шифер, ДСП и пр.

Устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям

Суперэластичность и устойчивость к появлению трещин

Образует привлекательное матовое структурное покрытие в виде

На водной основе, не содержит органических растворителей,

#### Расход

0,6-0,8 кг/м<sup>2</sup> в два слоя

#### Упаковка

Пластмассовое велро, 3.5 л. 8 л и 15 л

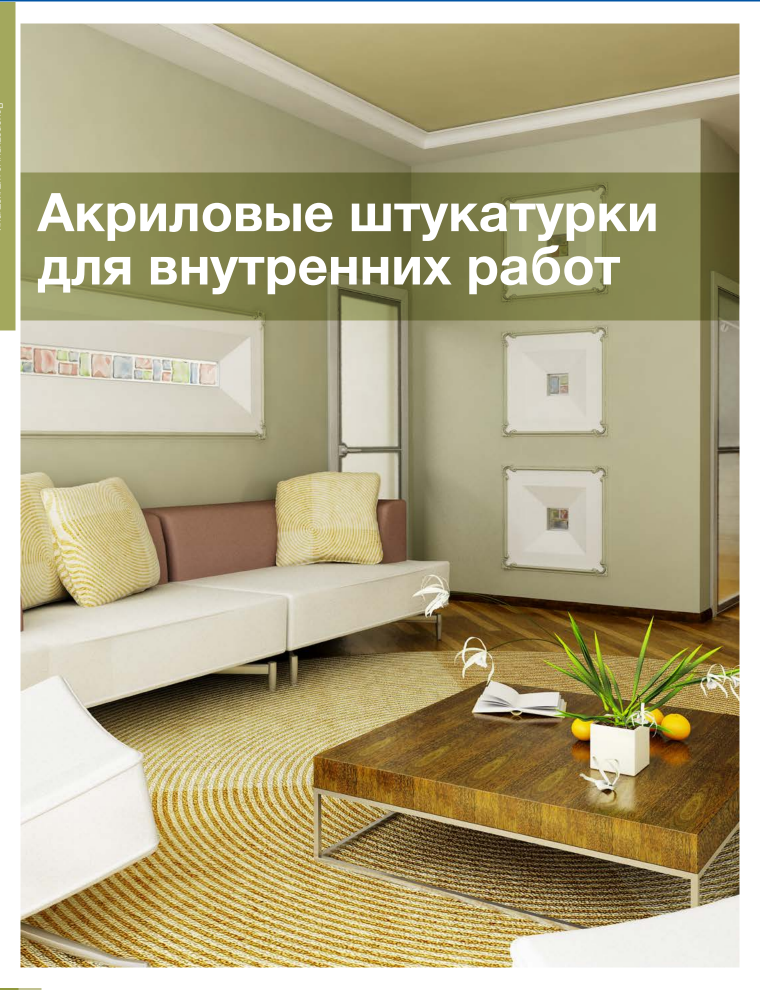














# **Terracoat Micro Interior (G)**

Декоративное покрытие на акриловой основе с мелкой текстурой типа "шагрень"

### Код продукции:

Терракоат Микро Интерьерный (G) 62480

Готовое к применению рельефное низкопрофильное покрытие на акриловой основе с мелкой текстурой типа «шагрень». Применяется для выполнения отделочных работ внутри помещений. Характеризуется экономичностью и простотой нанесения в сочетании с отличными техническими характеристиками: превосходной адгезией, прочностью, повышенной эластичностью, устойчивостью к образованию плесени и грибка, что в совокупности обеспечивает материалу высокую долговечность.















### Характеристики

- На основе акриловых сополимеров.
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен.
- Образует низкопрофильную фактуру типа "шагрень"
- Не устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям, применяется только для выполнения работ внутри помещений
- Экономичное покрытие с очень низким расходом
- Превосходная адгезия к основанию
- Повышенная трешиноустойчивость и механическая прочность
- Удобен для нанесения как ручным так и механизированным способом

### Область применения

Терракоат Микро Интерьерный (G) применяется при отделке внутренних помещений как на новых, так и на старых поверхностях цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также быть непосредственно нанесено на стены из бетона, кирпича, в том числе силикатного, ячеистого бетона подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Наносится на старые стены, окрашенные матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

### Расход

0,8-1,0 кг/м<sup>2</sup>

### Упаковка

Пластмассовое ведро. 15 кг

### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

### Terracoat Fine Interior

Декоративное покрытие на акриловой основе с зернистой текстурой типа «шагрень»

### Код продукции:

Терракоат Мелкозернистый Интерьерный 62482

Терракоат Интерьерный Мелкозернистый – готовое к применению рельефное покрытие на акриловой основе с текстурой типа «шагрень» со средней степенью выраженности текстуры. Применяется для выполнения отделочных работ внутри помещений. Характеризуется низким расходом и простотой нанесения в сочетании с отличными техническими характеристиками: превосходной адгезией, прочностью, повышенной эластичностью, устойчивостью к образованию плесени и грибка, что в совокупности обеспечивает материалу высокую долговечность

















### Характеристики

- На основе акриловых сополимеров
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Не устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям
- Применяется только при внутренних работах
- Имеет превосходную адгезию к основанию
- Обладает высокой механической прочностью и устойчивостью к трещинообразованию
- Удобен для нанесения как ручным так и механизированным способом
- Прост в нанесении, имеет низкий расход

Терракоат Мелкозернистый Интерьерный может наноситься при отделке внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности цементо содержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также быть непосредственно нанесено на стены из бетона, кирпича (в том числе силикатного), ячеистого бетона подготовленных с применением соответствующих материалов Террако

### Расход

1,0-1,3 KF/M<sup>2</sup>

Пластмассовое ведро, 15 кг

### Срок хранения

### Terracoat Standard Interior

Декоративное покрытие на акриловой основе с высокой текстурой типа "шагрень"

### Код продукции:

Терракоат Стандарт Интерьерный 61350

Готовое к применению рельефное покрытие на акриловой основе с текстурой типа "шагрень" с высоким профилем текстуры. Применяется только для отделочных работ внутри помещений. Характеризуется экономичностью и простотой нанесения в сочетании с отличными техническими характеристиками: превосходной адгезией, прочностью, повышенной эластичностью, устойчивостью к образованию плесени и грибка, что в совокупности обеспечивает материалу высокую долговечность.

















- На основе акриловых сополимеров
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Имеет высокую выразительную текстурутипа "шагрень"
- Не устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям, пригоден только внутренних работ
- Водонепроницаем и эластичен
- Высокая трещиноустойчивость и механическая прочность
- Удобен для нанесения как ручным так и механизированным способом

### Область применения

Терракоат Стандарт Интерьерный может наноситься при отделке внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также быть непосредственно нанесено на стены из бетона, кирпича, в том числе силикатного, ячеистого бетона подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Может наноситься на старые стены, окрашенные матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

### Расход

1,5-2,0 кг/м<sup>2</sup>

Пластмассовое ведро, 15 кг

### Срок хранения





### Terracoat Decor Interior

Декоративное покрытие на акриловой основе с крупной текстурой типа "шагрень"

### Код продукции:

Терракоат Декор Интерьерный 62420

Готовое к применению рельефное покрытие на акриловой основе с текстурой типа «шагрень» с очень крупным текстурным профилем. Применяется только для выполнения внутренних работ. Характеризуется экономичностью и простотой нанесения в сочетании с отличными техническими характеристиками: превосходной адгезией, прочностью, повышенной эластичностью, устойчивостью к образованию плесени и грибка, что в совокупности обеспечивает материалу высокую долговечность.















### Характеристики

- На основе акриловых сополимеров
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Не устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям
- Пригоден для наружных и внутренних работ
- Имеет очень крупную текстуру хорошо скрывающую недостатки подготовки основания
- Водонепроницаем и эластичен
- Высокая трещиноустойчивость и механическая прочность
- Удобен для нанесения как ручным так и механизированным способом

### Область применения

Терракоат Декор Интерьерный может наноситься при отделке внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также быть непосредственно нанесено на стены из бетона, кирпича, в том числе силикатного, ячеистого бетона подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Допускается наносить на старые стены, окрашенные матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

### Расход

2,0-2,5 кг/м<sup>2</sup>

### **Упаковка**

Пластмассовое ведро. 15 кг

### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

### Terracoat Granule Interior

Декоративное покрытие на акриловой основе с зернистой текстурой типа "шуба"

### Код продукции:

Терракоат Гранул Интерьерный 1.0 мм 62491 Терракоат Гранул Интерьерный 1.5 мм 62492 Терракоат Гранул Интерьерный 2.0 мм 62493 Терракоат Гранул Интерьерный 2.5 мм 62494

Готовое к применению финишное декоративное штукатурное покрытие на акриловой основе с выраженной наполненной зернистой текстурой типа «шуба». Предназначен исключительно для применения внутри помещений.

Материал обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с экономичностью, легкостью нанесения и долговечностью, обладает превосходной адгезией к большинству типов внешних и внутренних поверхностей, эластичностью, устойчивостью к механическим воздействиям и трещинообразованию. Доступные размеры зерна: 1 мм, 1.5 мм, 2 мм, 2.5 мм.

















### Характеристики

- На основе водных сополимеров акрила
- Не атмосферостоек, применяется только для внутренних работ
- Высокая механически прочность и долговечность
- Высокая водонепроницаемость и эластичность
- Превосходная адгезия
- Экологически безопасен, на водной основе
- Прекрасный внешний вид

### Область применения

Терракоат Гранул Интерьерный может наноситься при отделке внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Наносится на старые поверхности, окрашенными матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность

### Расход

1.0 мм - 1,5-1,7 кг/м<sup>2</sup> 1.5 мм - 2,3-2,7 кг/м<sup>2</sup> 2.0 мм - 3,0-3,4 кг/м<sup>2</sup> 2.5 мм - 3,5-4,0 кг/м<sup>22</sup>

### Упаковка

Пластмассовое велро. 15 кг

### Срок хранения



### Terracoat Sahara Interior

Декоративное покрытие на акриловой основе для внутренних работ с зернистой текстурой типа "шуба"

### Код продукции:

Терракоат Сахара Интерьерный 1.0 мм 62446 Терракоат Сахара Интерьерный 1.5 мм 62447 Терракоат Сахара Интерьерный 2.0 мм 62448 62449 Терракоат Сахара Интерьерный 2.5 мм

Готовое к применению финишное декоративное штукатурное покрытие на акриловой основе с равномерной наполненной зернистой текстурой типа «шуба» с эффектом песка. Предназначено для выполнения работ исключительно внутри помещений. Материал обеспечивает сочетание качественной декоративной отделки с экономичностью, легкостью нанесения и долговечностью, обладает превосходной адгезией к большинству типов строительных оснований. Характеризуется уникальными водоотталкивающими свойствами, великолепной повышенной эластичностью. устойчивостью к механическим воздействиям и трещинообразованию. Доступные размеры зерна: 1 мм, 1.5 мм, 2 мм, 2.5 мм.















### Характеристики

- На основе водных сополимеров акрила
- Применяется только для выполнения внутренних отделочных работ
- Высокая механически прочность и долговечность
- Высокая водонепроницаемость и эластичность
- Превосходная адгезия
- Экологически безопасен, на водной основе
- Прекрасный внешний вид

### Область применения

Терракоат Сахара Интерьерный может наноситься при отделке внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Наносится на старые поверхности, окрашенными матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность

### Расход

1.0 мм - 1,5-1,7 кг/м<sup>2</sup> 1.5 мм - 2,3-2,7 кг/м<sup>2</sup> 2.0 мм - 3,0-3,4 кг/м<sup>2</sup> 2.5 mm - 3,5-4,0 kг/m<sup>2</sup>

Пластмассовое ведро, 15 кг

### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

### Terracoat Excel Interior

Декоративное покрытие на акриловой основе с бороздчатой текстурой

### Код продукции:

Терракоат XL Интерьерный 1.0 мм Терракоат XL Интерьерный 1.5 мм 62462 Терракоат XL Интерьерный 2.0 мм 62463 Терракоат XL Интерьерный 2.5 мм 62464

Готовое к применению финишное декоративное штукатурное покрытие на акриловой основе с бороздчатой текстурой типа «короед». Предназначен исключительно для применения внутри помещений. Материал обеспечивает уникальное сочетание качественной архитектурной отделки с экономичностью, легкостью нанесения и долговечностью, обладает превосходной адгезией к большинству типов внутренних поверхностей, великолепной эластичностью, устойчивостью к механическим воздействиям и трещино-образованию. Доступные размеры зерна: 1 мм, 1.5 мм, 2 мм,

















### Характеристики

- На основе водных сополимеров акриловых
- Прекрасный внешний вид покрытия
- Позволяет сформировать несколько вариантов бороздчатого текстурного рисунка
- Применяется только при выполнении работ внутри помещений
- Высокая механически прочность и долговечность Высокая водонепроницаемость и эластичность
- Превосходная адгезия
- Экологически безопасен, на водной основе

### Область применения

Терракоат XL Интерьерный может наноситься при отделке внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Допускается наносить на старые поверхности, окрашенными матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

### Расход

1.0 мм - 1,2-1,3 кг/м<sup>2</sup> 1.5 мм - 1,5-1,8 кг/м<sup>2</sup> 2.0 мм - 2,3-2,6 кг/м<sup>2</sup> 2.5 MM - 2.7-3.1 KF/M

### **Упаковка**

Пластмассовое ведро, 15 кг

### Срок хранения





# Минеральные фактурные штукатурки



### **Terol Decor**

Декоративное покрытие на цементной основе с бороздчатой текстурой типа "короед"

### Код продукции:

Терол Декор Белый 1.5 мм 71253 Терол Декор Белый 2.0 мм 71254 Терол Декор Белый 2.5 мм 71255 Терол Декор Серый 1.5 мм 71250 Терол Декор Серый 2.0 мм 71251 Терол Декор Серый 2.5 мм 71252

Материал разрабатывался в качестве финишного покрытия для долговременной защиты фасадов, свыше 15 лет, но нашел широкое применение также и во внутренней отделке помещений. Производится в сером цвете, на основе серого цемента, и в белом цвете, на основе белого цемента. Доступные размеры зерна: 1,5 мм, 2 мм. 2.5 мм.

















### Характеристики

- На основе высококачественного цемента
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Высокая механическая прочность и долговечность
- Устойчивость к внутренним перенапряжениям и образованию трещин
- Повышенная способность к проведению водяного пара
  - Высокая устойчивость к загрязнениям
- Экологически безопасен
- Может наноситься механизированным способом
- Выпускается в белом и сером цвете, возможно производство материалов, окрашенных в массе

### Область применения

Терол Декор применяется при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, а также перегородок из ГКЛ, плоского шифера, гипсовые основания, подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Идеален в качестве финишного покрытия в системах СФТК Террако с любым типом теплоизоляционного материала.

### Расход

 $1.5~\mathrm{MM}$  - 2,0- $2,3~\mathrm{KF/M}^2$   $2.0~\mathrm{MM}$  - 2,6- $2,9~\mathrm{KF/M}^2$   $2.5~\mathrm{MM}$  - 3,3- $3,7~\mathrm{KF/M}^2$ 

### Упаковка

Бумажные мешки, 25 кг

### Срок хранения

12 месяцев в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке

### **Terol Granule**

Декоративное покрытие на цементной основе с зернистой текстурой типа «шуба».

### Код продукции:

Терол Гранул Белый 1.5 мм 71259 Терол Гранул Белый 2.0 мм 71260 Терол Гранул Белый 2.5 мм 71261 Терол Гранул Серый 1.5 мм 71256 Терол Гранул Серый 2.0 мм 71257 Терол Гранул Серый 2.5 мм 71258

Материал разрабатывался в качестве финишного покрытия для долговременной защиты фасадов, свыше 15 лет, но нашел широкое применение также и во внутренней отделке помещений. Производится в сером цвете, на основе серого цемента, и в белом цвете, на основе белого цемента. Доступные размеры зерна: 1,5 мм, 2 мм, 2,5 мм.







### Характеристики

- На основе высококачественного цемента
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Высокая механическая прочность и долговечность
- Устойчивость к внутренним перенапряжениям и образованию трещин
- Повышенная способность к проведению водяного пара
- Высокая устойчивость к загрязнениям
- Экологически безопасен
- Может наноситься механизированным способом
- Выпускается в белом и сером цвете, возможно производство материалов окрашенных в массе

### Область применения

Терол Гранул наносится при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, а также перегородок из ГКЛ, плоского шифера, гипсовые основания, подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Идеален в качестве финишного покрытия в системах СФТК Террако с любым типом теплоизоляционного материала.

### Расход

1.0 MM - 1,6-1,8 KΓ/M $^2$ 1.5 MM - 2,4-2,7 KΓ/M $^2$ 2.0 MM - 3,2-3,5 KΓ/M $^2$ 

2.5 mm - 3,6-4,1 kг/m<sup>2</sup>

### упаковка

Бумажный мешок, 25 кг

### Срок хранения













# **IIIII TERRAÇO**

# Минеральная фактурная штукатурка

### **Terol Smooth**

Декоративное покрытие на цементной основе со слабо выраженной текстурой

### Код продукции:

Терол Гладкий 71110

Материал разработан в качестве финишного покрытия со слабо выраженной текстурой. Может служить основой для нанесения Терола Крупнозернистого для уменьшения общего расхода материала.







### Характеристики

- Точно градуированный размер фракций минеральных наполни-
- Эластичный и долговечный
- Усточивый к загрязнению
- Скрывает мелкие трещины и дефекты основания
- Выдерживает высокую амплитуду сезонных колебаний температуры воздуха
- Высокая механическая прочность
- Может наноситься механизированным способом
- Экологически безопасен

### Область применения

Терол Гладкий применяется при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, а также перегородок из ГКЛ, плоского шифера, гипсовые основания, подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Идеален в качестве финишного покрытия в системах СФТК Террако с любым типом теплоизоляционного материала.

### Расход

1,5-2,5 кг/м<sup>2</sup>

Бумажные мешки, 25 кг

### Срок хранения

12 месяцев в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке

Точно градуированный размер фракций минеральных наполни-

Выдерживает высокую амплитуду сезонных колебаний темпера-











### Terol Coarse

Декоративное покрытие на цементной основе с ярко выраженной рельефной текстурой

### Код продукции:

Терол Крупнозернистый 71120

Материал разработан в качестве финишного покрытия с ярко выраженной рельефной текстурой. Благодаря большой величине гранул прекрасно скрывает дефекты основания.



Может наноситься механизированным способом

Скрывает мелкие трещины и дефекты основания

Экологически безопасен

Эластичный и долговечный

Усточивый к загрязнению

### Область применения

Терол Крупнозернистый применяется при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, а также перегородок из ГКЛ, плоского шифера, гипсовые основания, подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Идеален в качестве финишного покрытия в системах СФТК Террако с любым типом теплоизоляционного материала.







### Расход

 $3,0-4,0 \text{ KF/M}^2$ 

### **У**паковка

Бумажные мешки, 25 кг

### Срок хранения









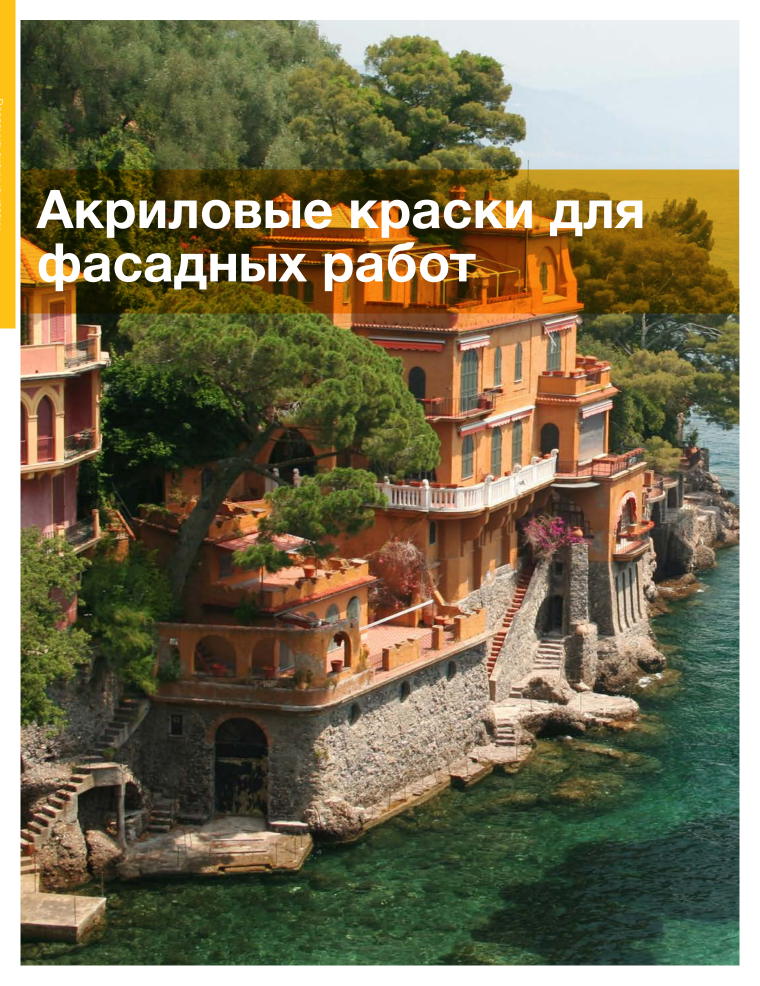














# Акриловые краски для фасадных работ



### **Terrashield**

Высококачественная акриловая краска для фасадных работ

### Код продукции:

Террашилд 61208

Фасадная краска на акриловом связующем, для высококачественной окраски самых различных типов оснований. Террашилд образует матовую бархатистую поверхность, обладает высокой укрывающей способностью, высокими техническими и эксплуатационными характеристиками, позволяющими его использовать для применения в регионах с экстремальными климатическими условиями.







# POOLIZO15 ENVIRONMENTALLY FRIENDLY



### Характеристики

- Связующее на основе 100% акриловых полимеров
- Экологически безопасен, на водной основе, может использоваться внутри помещений
- Образует матовую, равномерно окрашенную поверхность
- Высокая устойчивость к проницанию углекислого газа
- Имеет высокую укрывистость при пониженном расходе
- Устойчив к экстремальным погодным условиям и длительному воздействию УФ- излучения
- Обладает повышенной долговечностью и сроком эксплуатации
- Превосходная водостойкость и устойчивость к образованию плесени

### Область применения

Предназначен для высококачественной финишной окраски как новых, так и старых, как внешних, так и внутренних поверхностей из бентона, ячеистого бетона, гипса, гипсокартона, оштукатренных и ошпаклеванных стен, а также фанеры, стали. Благодаря устойчивости к проницанию углекислоты рекомендуется для окраски и защиты бетонных оснований от коррозии.

Наносится на старые поверхности, окрашенные любыми матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность. Террашилд не токсичен и экологически безопасен, без ограничений может быть использован для окраски внутри помещений.

### Расход

0,19-0,25 л/м<sup>2</sup> в два слоя

### **Упаковка**

Пластмассовое ведро, 3.5 л, 8 л, 15 л Пластмассовое ведро, 22 кг

### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

### **Maxishield**

Акриловая краска для фасадных работ

### Код продукции:

Максишилд 61216

Фасадная краска на акриловом связующем, для высококачественной окраски как гладких, так и поверхностей с повышенной рельефностью (текстурных штукатурок). Максишилд образует матовую бархатистую поверхность, обладает высокой укрывающей способностью, высокими техническими и эксплуатационными характеристиками, позволяющими его использовать для решения разнообразных общестроительных задач.







### Характеристики

- Связующее на основе 100% акриловых полимеров
- Позволяет получить качественную матовую, равномерно окрашенную поверхность
- Хорошая способность к диффузии водяного пара
- Высокая устойчивость к проницанию углекислого газа
- Легкость и простота нанесения, высокая укрывистость
- Экологически безопасен, на водной основе, может использоваться внутри помещений
- Входит в комплектацию сертифицированных СФТК Террако

### Область применения

Максишилд предназначен для высококачественной финишной окраски как новых, так и старых, как внешних, так и внутренних поверхностей. Идеален для окраски как декоративных текстурных покрытий, так и гладко ошпатлеванных поверхностей, образует матовое окрасочное покрытие, совмещающее высокую укрывистость, прекрасный внешний вид и хорошие технические характеристики. Благодаря устойчивости к проницанию углекислоты рекомендуется для окраски и защиты бетонных оснований.

Наносится на старые поверхности, окрашенные любыми матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность. Максишилд не токсичен и экологически безопасен, без ограничений может быть использован для окраски внутри помещений.

### Pacxop

0,19-0,25 л/м<sup>2</sup> в два слоя

### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 3.5 л, 8 л, 15 л Пластмассовое ведро, 5 кг, 12 кг, 22 кг

### Срок хранения









# **///// TERRACO**

# Акриловые краски для фасадных работ

### Terracoat Stain

Акриловое цветное защитное покрытие для текстурных штукатурок

### Код продукции:

Терракоат Стэйн 61223

Цветное акриловое полуматовое покрытие, разработанное для нанесения в качестве финишной отделки на текстурные штукатурки, в первую очередь минеральные, позволяющее максимально сохранить первоначальную текстуру покрытия, увеличить степень защиты и срок службы штукатурного покрытия. Терракоат Стэйн обладает превосходными грязеотталкивающими свойствами и предназначено для применения в районах, где проблемой является загрязнение атмосферы.

















- Связующее на основе 100% акриловых полимеров
- Позволяет получить качественную матовую, равномерно окрашенную поверхность
- Обладает способностью к диффузии водяного пара
- Легкость и простота нанесения, высокая укрывистость
- Экологически безопасен, на водной основе, не токсично
- Обладает отличными грязеотталкивающими свойствами
- Позволяет максимально проявить и сохранить текстуру декоративной штукатурки
- Устойчив к ультрафиолетовому излучению и атмосферным воздействиям

Терракоат Стэйн предназначен для высококачественной финишной окраски как новых, так и старых, прежде всего фасадных поверхностей. Идеален для окраски декоративных текстурных покрытий, так как позволяет макисмально выявить текстуру покрытия. Благодаря устойчивости к проницанию углекислоты рекомендуется для окраски и защиты бетонных оснований.

Терракоат Стэйн может использоваться при реконструкции для обновления и защиты поверхностей, отделанных как минеральными, так и полимерными штукатурками. Терракоат Стэйн не токсичен и экологически безопасен, без ограничений может быть использован внутри помещений.

0,18-0,20 л/м<sup>2</sup> в два слоя

Пластмассовое ведро, 3.5, 8 и 15 л

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

## Terragene

Устойчивая к грибковым поражениям матовая краска

### Код продукции:

Терраджин 62136

Терраджин - это высококачественная краска на акриловой основе, обладающая высокой степенью укрывистости. Может применяться для большинства внутренних и наружных поверхностей. Терраджин содержит пленочный консервант для предотвращения роста грибка в помещениях с повышенной влажностью.

















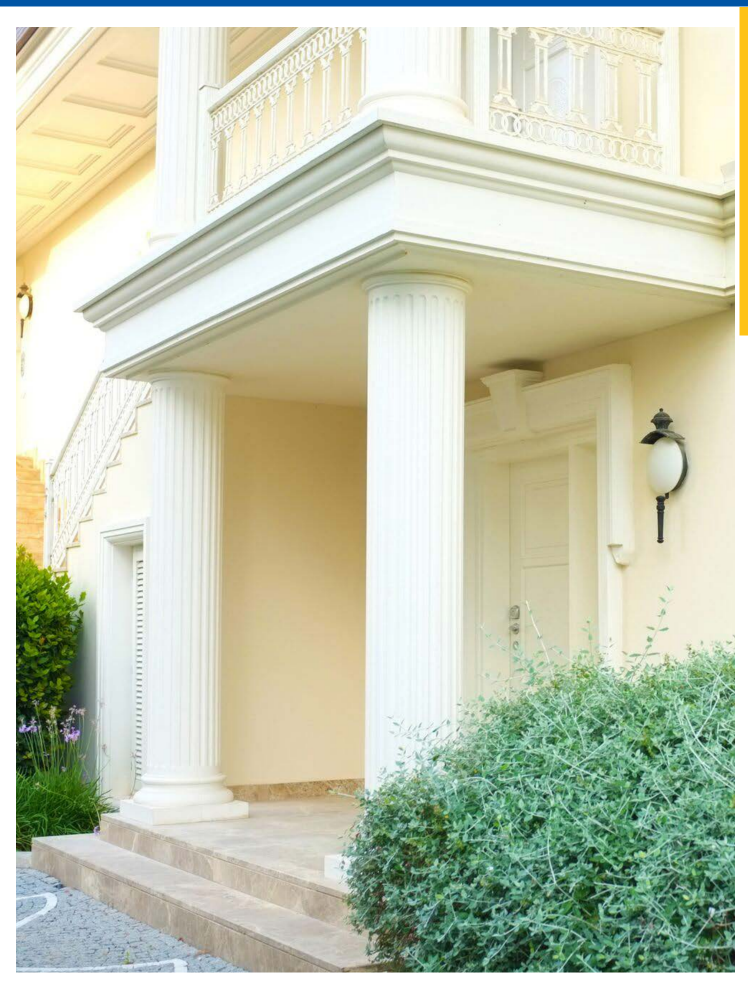
Терраджин состоит из смол акриловых сополимеров, высококачественных пигментов и тщательно отобранных наполнителей для придания покрытию превосходного цвета, высокой укрывистости и легкости в нанесении.

- Устойчивая к грибковым поражениям матовая краска
- Широкий спектр цветов
- Акриловый сополимер

Терраджин может использоваться как на новых, так и на старых поверхностях из бетона, кирпичной кладки, штукатурки, спрейпластера и фанеры. Подходит для жилых помещений, промышленных и коммерческих зданий, интерьеров порто-салонов и т.д.

0,20-0,30 кг/м<sup>2</sup>

Пластмассовое ведро, 5 кг, 10 кг, 12 кг и 22 кг





# Силиконовые краски для фасадных работ



### Siltop

Премиальная силиконовая краска для фасадных работ

### Код продукции:

Силтоп 61212

Фасадная краска с высоким содержанием силиконового полимера, предназначенная для высококачественных отделочных работ на минеральных поверхностях любого типа. Силтоп образует равномерное матовое окрасочное покрытие, позволяя максимально проявляться всем преимуществам и техническим характеристикам силиконовых материалов, что обеспечивает более продолжительную защиту и эксплуатацию окрашенным Силтопом конструкциям.

















- Высокая концентрация силиконовых полимеров
- Позволяет получить матовую, качественную, равномерно окрашенную поверхность
- Высокая влагостойкость и устойчивость к намоканию,препятствующие образованию грибка и плесени
- Великолепная паропроницаемость (способность к диффузии во-
- Прекрасная устойчивость к налипанию загрязнений и способность более легкой очистки поверхности
- Легкость в нанесении, высокая укрывистость
- Экологически безопасен, на водной основе, может использоваться внутри помещений

Силтоп предназначен для высококачественной финишной окраски как новых, так и старых, прежде всего фасадных поверхностей. Идеален для окраски как декоративных текстурных покрытий, так и гладко ошпаклеванных поверхностей, образуя матовое окрасочное покрытие, совмещающее высокую укрывистость, прекрасный внешний вид и высокую функциональность. Применяется на стенах с повышенной влажностью и стенах старых построек, используется при ремонте исторических зданий, а также наносится на свеженанесенные покрытия на минеральной основе. Идеален для нанесения на старые поверхности, окрашенные любыми матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность. Идеален для СФТК.

0,19-0,26 л/м<sup>2</sup> в два слоя

Пластмассовое ведро, 3.5 л, 8 л, 15 л Пластмассовое ведро, 20 кг

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

### Silshield

Силиконовая краска для фасадных работ

### Код продукции:

Силшилд 61219

Материал обеспечивает уникальное качественной архитектурной отделки с экономичностью, легкостью нанесения и долговечностью, обладает превосходной адгезией к большинству типов внешних и внутренних поверхностей, характеризуется уникальными водоотталкивающими свойствами, великолепной повышенной эластичностью, устойчивостью к механическим воздействиям и трещинообразованию.







- Связующее на основе силиконовых полимеров
- Позволяет получить матовую, качественную равномерно окрашенную поверхность
- Высокая влагостойкость и устойчивость к намоканию, препятствующие образованию грибка и плесени
- Повышенная паропроницаемость (способность к диффузии водяного пара)
- Устойчивость к налипанию загрязнений и более легкая очистка поверхности
- Легкость в нанесении, высокая укрывистость
- Экологически безопасен, на водной основе, может использоваться внутри помещений
- Входит в комплектацию сертифицированных СФТК Террако

Силшилд предназначен для высококачественной финишной окраски как новых, так и старых, прежде всего фасадных поверхностей. Идеален для окраски как декоративных текстурных покрытий, так и гладко ошпаклеванных поверхностей, образуя матовое окрасочное покрытие, совмещающее высокую укрывистость, прекрасный внешний вид и высокую функциональность. Благодаря высокой паропроницаемости может применяться на стенах с повышенной влажностью и стенах старых построек, а также наносится на свеже нанесенные покрытия на минеральной основе. Используется на старых поверхностях, окрашенные любыми матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность. Силшилд не токсичен и экологически безопасен, при необходимости может быть использован для окраски внутри помещений.

0,19-0,25 л/м<sup>2</sup> в два слоя

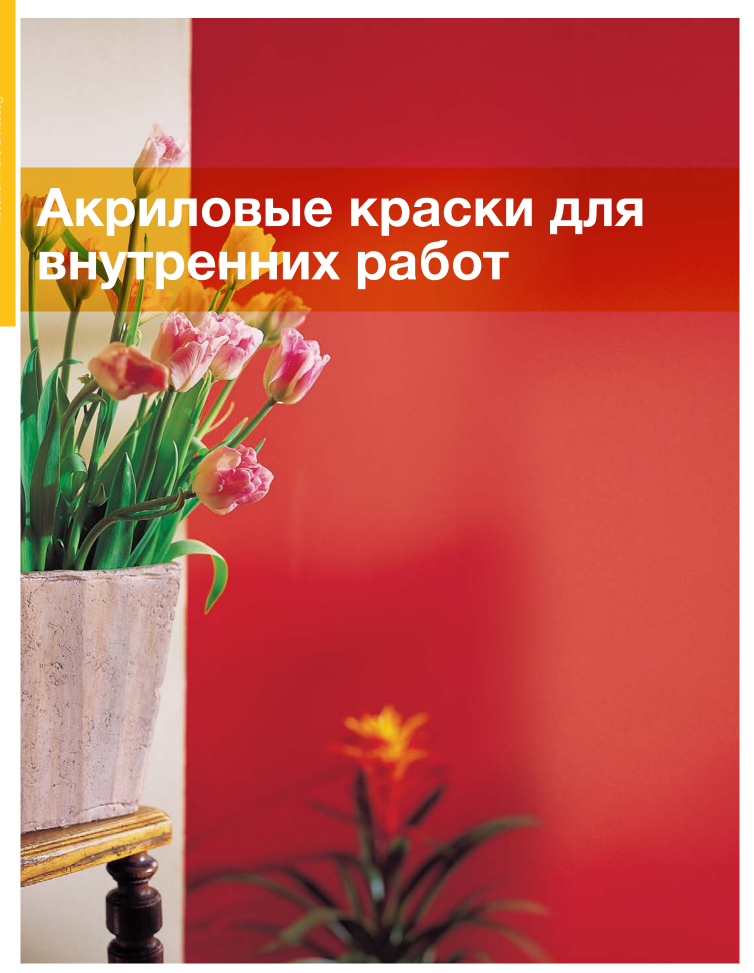
Пластмассовое ведро, 3.5 л, 8 л, 15 л Пластмассовое ведро, 22 кг











# Акриловые краски для внутренних работ



### Terralux

Универсальная акриловая краска с повышенной износоустойчивостью

### Код продукции:

Терралюкс 62140

Высококачественая краска на акриловом связующем, для окраски различных внутренних и внешних, главным образом, минеральных оснований. Терралюкс образует матовую поверхность, обладающую высокой устойчивостью к истиранию, обладает высокой укрывающей способностью при невысоком расходе.







# 9001:2015 ENVIRONMENTALLY FRIENDLY



### Характеристики

- Связующее на основе акриловых сополимеров
- Позволяет получить матовую, долговечную, равномерно окрашенную поверхность
- Обладает высокой прочностью и устойчивостью к сухому истиранию
- Легкость и простота нанесения, высокая укрывистость при пониженном расходе
- Экологически безопасна, на водной основе
- Атмосферостойкая, может использоваться снаружи зданий
- Может применяться для окраски текстурных покрытий на акриловой основе
- Сочетает прекрасный внешний вид и высокие технические характеристики

### Область применения

Терралюкс - универсальная краска для внутренних и наружных работ, применяется для высококачественной финишной окраски как новых, так и старых минеральных поверхностей из бетона, кирпича, штукатурки, ошпаклеванных поверхностей, текстурных покрытий. Оптимальна для окраски поверхностей стен в зоне с высокой проходимостью, для использования на зданиях любого назначения. Допускается наносить на старые поверхности, окрашенные любыми матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

### Расход

0,19-0,25 л/м<sup>2</sup> в два слоя

### **Упаковка**

Пластмассовое ведро, 3.5 л, 8 л, 15 л Пластмассовое ведро, 5 кг, 10 кг, 12 кг, 22 кг

### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

# **Terratop**

Акриловая краска премиального уровня с повышенной устойчивостью к загрязнениям

### Код продукции:

Терратоп 62220

Высококачественая краска на акриловом связующем для высококачественной окраски большинства минеральных внешних и внутренних поверхностей. Терратоп образует шелковисто-матовую поверхность, обладающую легким глянцем, пониженной загрязняемостью и способностью к более легкой очистке, обладает высокой укрывающей способностью при невысоком расходе, способностью к влажной очистке и увеличенным сроком эксплуатации.











### арактеристики

- Связующее на основе акриловых сополимеров
- Позволяет получить качественную полуматовую, равномерно окрашенную поверхность
- Препятствует налипанию загрязнений, облегчает процесс очистки, имеет увеличенный срок эксплуатации
- Высокая устойчивость к проницанию водяного пара
- Легкость и простота нанесения, высокая укрывистость при пониженном расходе
- Экологически безопасна, на водной основе
- Имеет прекрасный внешний вид и технические характеристики

### Область применения

Терратоп применяется для высококачественной финишной окраски как новых, так и старых внутренних минеральных поверхностей, таких как бетон, кирпичная кладка, штукатурки, ошпаклеванные поверхности, текстурные покрытия. Идеален для окраски поверхностей стен в зоне с высокой проходимостью, стен, с возможностью влажной уборки, для нанесения на "обои под покраску". Допускается наносить на старые поверхности, окрашенные любыми матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

### Расход

0,18-0,20 л/м² в два слоя

### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 3.5 л, 8 л, 15 л Пластмассовое ведро, 5 кг, 10 кг, 18 кг

### Срок хранения

# **IIIII TERRAÇO**

# Акриловые краски для внутренних работ

### **Terralast**

Высококачественная акриловая краска для внутренних работ

### Код продукции:

Терраласт 62120

*IIIII* TERRACO

Terralast 15 л

Высококачественая краска на акриловом связующем, для окраски различных внутренних минеральных оснований. Терраласт образует матовое долговечное покрытие, обладающее высокой укрывающей способностью при невысоком расходе.







- Связующее на основе акриловых сополимеров
- Позволяет получить матовую, равномерно окрашенную долговечную поверхность
- Легкость и простота нанесения, высокая укрывистость при пониженном расходе
- Экологически безопасна, на водной основе
- Применяется только для внутренних работ Может использоваться для перекраски
- Сочетает прекрасный внешний вид и высокие технические харак-

Терраласт применяется для высококачественной финишной окраски как новых, так и старых минеральных поверхностей из бетона, кирпича, штукатурки, ошпаклеванных поверхностей, текстурных покрытий. Терраласт рекомендуется использовать для внутренней отделки помещений как жилых, так и общественных зданий. Допускается наносить на старые поверхности, окрашенные любыми матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

0,18-0,21 л/м<sup>2</sup>в два слоя

Пластмассовое ведро, 3.5 л, 8 л, 15 л Пластмассовое ведро, 5 кг, 12 кг, 22 кг

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке





### Terramatt Lite

Акриловая краска бюджетного уровня для внутренних стен

### Код продукции:

Терраматт Лайт 62174

Бюджетная эмульсионная краска на акриловом связующем, для окраски различных минеральных (кирпичных, бетонных), а также оштукатуренных и ошпаклеванных поверхностей внутри помещений. Терраматт Лайт образует качественную матовую поверхность.



- Связующее на основе акриловых сополимеров
- Образует матовую поверхность
- Обладает высокой прочностью
- Легкость и простота нанесения
- Экологически безопасна, на водной основе
- Для использования только внутри помещений
- Представляет оптимальное сочетание цены и качества
- С низкой степенью пожарной опасности

Терраматт Лайт применяется для окраски как новых, так и старых минеральных поверхностей из бетона, кирпича, штукатурки, ошпаклеванных поверхностей, текстурных покрытий. Оптимальна для окраски поверхностей стен вне участков с вероятностью повышенного контакта и механического воздействия. Допускается наносить на старые поверхности, окрашенными любыми матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

0,3 - 0,4 кг/м<sup>2</sup> в два слоя

Пластмассовое ведро, 5 кг, 10 кг, 22 кг

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке









COLOURS

# Акриловые краски для внутренних работ



### **Ceiling Paint**

Акриловая краска для потолков

### Код продукции:

Сэйлинг Пэйнт 62190

Бюджетная матовая краска на акриловом связующем с повышенной степенью белизны для окраски потолочных поверхностей внутри помещений.







### Характеристики

- Связующее на основе акриловых сополимеров
- Разработана прежде всего для окраски потолочных поверхностей
- Образует качественную матовую поверхность
- Имеет повышенную степень белизны
- Легкость и простота нанесения
  - Экологически безопасна, на водной основе
- Для использования только внутри помещений
- Представляет оптимальное сочетание цены и качества

### Область применения

Сэйлинг Пэйнт применяется для окраски как новых, так и старых минеральных поверхностей из бетонных, оштукатуренных и ошпаклеванных поверхностей, прежде всего потолочных поверхностей. Оптимален для окраски поверхностей стен вне участков с вероятностью повышенного контакта и механического воздействия. Допускается наносить на старые поверхности, окрашенные любыми матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

### Расход

0,3 - 0,4 кг/м<sup>2</sup> в два слоя

### **Упаковка**

Пластмассовое ведро, 5 кг и 10 кг

### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

# Терраматт FR

Негорючее покрытие для внутренних стен и потолков

### Код продукции:

Терраматт FR 62195

Пожаробезопасное декоративно-отделочное покрытие для стен и потолков помещений внутри зданий. Образует матовую поверхность с низкой степенью отражения, без глянца. Терраматт FR, наряду с фактурным покрытием Терравертин и шпаклевкой Хэндикоат Универсальный являются компонентами пожаробезопасной негорючей системы отделочных покрытий Террако (класс пожарной опасности КМО), которые могут применяться для отделки любых помещений, в том числе, относящихся к путям пожарной эвакуации.









### Характеристики

- Связующее водной дисперсии сополимера бутилового эфира, акриловой кислоты и стирола
- Образует матовую поверхность с низкой степенью светового отражения
- Класс пожарной опасности КМО, Группа горючести –НГ (негорючий) на путях пожарной безопасности
- Экологически безопасно, на водной основе
- Для использования только внутри помещений
- Представляет оптимальное сочетание цены, качества и функциональности

### Область применения

Террамат FR предназначен для нанесения на различные минеральные (кирпичные, бетонные, асбоцементные), а также оштукатуренные и ошпатлеванные поверхности при выполнении отделочных работ внутри помещений. Применяется как для новых, так и старых поверхностей стен и потолков. Допускается наносить на старые поверхности, окрашенные любыми матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

### Расход

0,3 - 0,4 кг/м<sup>2</sup> в два слоя

### Упаковка

Пластмассовое ведро, 22 кг

### Срок хранения





# Краски специального назначения



### **Flexishield**

Акриловая высокоэластичная краска для фасадных работ

### Код продукции:

Флексишилд 61780

Высокоэластичная полуглянцевая акриловая краска, обладающая прекрасной устойчивостью к воздействию атмосферных факторов и обладающая, в отличии от обычных фасадных красок, способностью к соединению и устранению трещин в основании. Содержащиеся в краске сшивающие акриловые полимеры обеспечивают материалу высокую устойчивость к налипанию загрязнений и постоянную эластичность и гибкость в широком диапазоне температур, что позволяет Флексишилд успешно применять в регионах с экстремальными климатическими условиями.







### Характеристики

- Связующее на основе 100% акриловых полимеров
- Экологически безопасен, на водной основе может использоваться внутри помещений
- Образуетшелковисто-матовую, равномерно окрашенную практически гладкую поверхность
- Заполненяет и сшивает трещины основания шириной до 0,5 мм и препятствует образованию новых
- Сохраняет эластичность в широком диапазоне температур, препятствует появлению трещин на поверхности
- Высокая устойчивость в проницаю углекислого газа, что предотвращает коррозию бетона
- Отличная водостойкость (гидрофобность) и устойчивость к налипанию грязи
- Устойчива к экстремальным погодным условиям и длительному воздействию УФ-излучения
- Повышенная долговечностью и срок эксплуатации

### Область применения

Предназначен, прежде всего, для окраски стен оснований (бетонной, кладки из блоков или кирпича), может использоваться как на новых, так и на старых внутренних и фасадных поверхностях, которые имеют проблемы с наличием микротрещин или, на которых, такие трещины могут появиться в будущем. Флексишилд также применяется для надежной защиты любых бетонных оснований от коррозии бетона.

Используется на старых поверхностях, окрашенные любыми матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность. Флексишилд не токсичен и экологически безопасен, без ограничений может быть использован для окраски внутри помещений.

### Расход

0,18-0,20 л/м<sup>2</sup> в два слоя

### Упаковка

Пластмассовое ведро, 3.5 л, 8 л, 15 л Пластмассовое ведро, 5 кг, 22 кг

### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке





### Tileshield

Акриловое защитное покрытие для черепицы

### Код продукции:

Тайлшилд 61810

Акриловое цветное покрытие, специально разработаное для окраски цементно-песчаной черепицы в условиях производства, а также для защиты кровельных асбестоцементных покрытий. Тайлшилд образует полуматовую поверхность, беспечивает долговременную защиту от воздействия влаги и атмосферных воздействий, позволяет разнообрачить цветовые решения при устройстве скатных кровель.











### (арактеристики

- Содержит чистые акриловые смолы и специальные добавки
- Образует полуматовую поверхность с низкой степенью загрязнения
- Великолепная влагостойкость
- Высокая механическая прочность и адгезия к основанию, не осыпается и не трескается даже в экстремальных условиях эксплуатации
- Устойчивость к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению
- Прекрасная устойчивость к налипанию загрязнений и способность более легкой очистки поверхности
- Устойчиво к образованию мха и плесени
- Легко наносится и быстро сохнет

### Область применения

Тайлшилд специально разработан для нанесения в качестве защитного покрытия при производстве цементно-песчаной черепицы, позволяя обеспечить изделиям водостойкость, разнообразие цветовых решений и долгий срок эксплуатации. Тайлшилд также может применяться для нанесения как на новые, так и эксплуатируемые на волнистые или плоские асбоцементные листы ("шифер"), а также для окраски и защиты бетонных и кирпичных элементов находящихся на кровле.

### Расход

0,15-0,25 кг/м<sup>2</sup> в два слоя

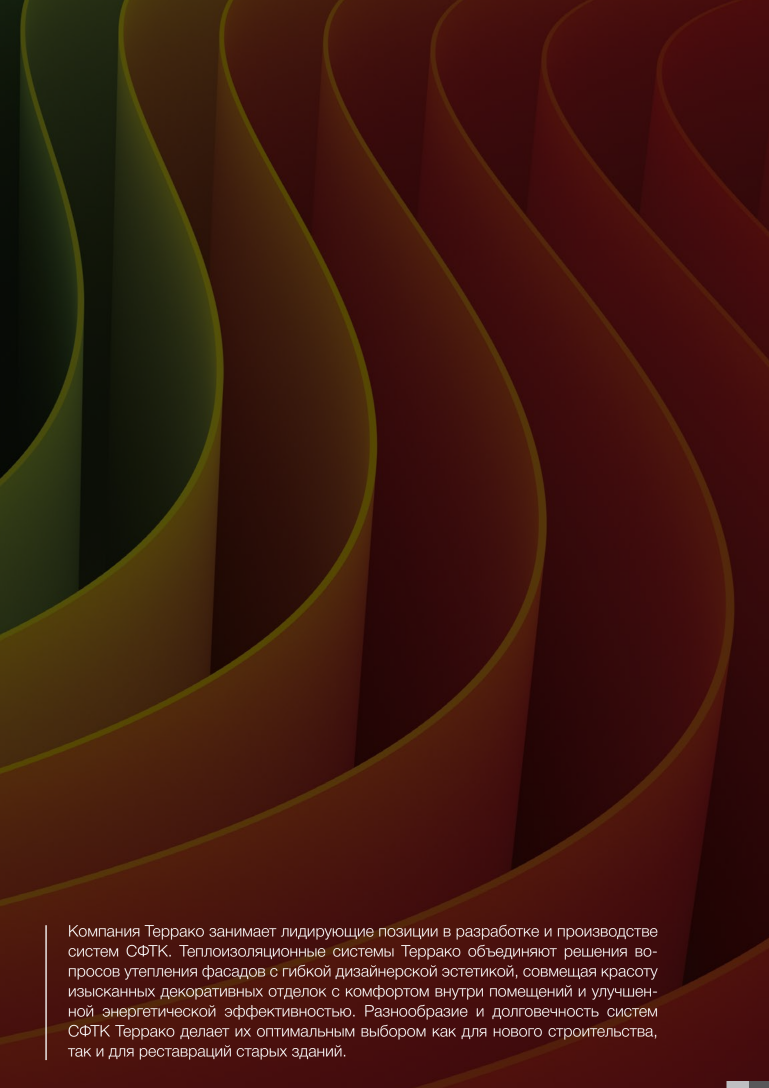
### Упаковка

Пластмассовое ведро, 20 кг

### Срок хранения



# Системы теплоизоляции EIFS - СФТК





# Материалы для систем теплоизоляции СФТК



### Styrofix EcoTherm

Клеевой состав для монтажа теплоизоляционных плит

### Код продукции:

Стайрофикс Ecotherm 75426

Минеральный клеевой состав на цементной основе для приклеивания всех видов теплоизоляционных панелей, таких как пенополистирол (EPS), экструдированный пенополистирол (XPS), минераловатные плиты.

Рекомендован для использования в малоэтажном строительстве при устройстве систем утепления Террако EcoTherm, а также при иных работах, выполняемых в соответствии с технологиями устройства СФТК, кроме применения в сертифицированных системах фасадного утепления Террако.















### Характеристики

- На основе высококачественного цемента
- Высокая адгезия ко всем видам минеральных оснований
- Высокая влагостойкость и морозостойкость
- Повышенная способность к проведению водяного пара
- Экологически безопасен
- Класс горючести НГ

### Область применения

Стайрофикс Ecotherm применяется для приклеивания утеплителей различного типа (вспененного и экструдированного пенополистирола, минераловатных базальтовых и стекловолокнистых фасадных плит) к большинству минеральных строительных оснований, таких как бетон (в том числе, ячеистый и шлакобетон), оштукатуренные поверхности, кирпичные кладки.

### Расход

При "гребенчатом" нанесении 4,0-5,0 кг/м² При "точечно рамочном" нанесении 6,0-8,0 кг/м²

### Упаковка

Бумажный мешок, 25 кг

### Срок хранения

Характеристики

12 месяцев в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке

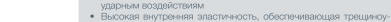
# Styrobond DP EcoTherm

Штукатурная смесь для устройства базового армирующего слоя

### Код продукции:

Стайробонд DP Ecotherm 75427

Штукатурный состав на цементной основе для устройства базового армированного штукатурного слоя. Предназначен для использования в малоэтажном строительстве при устройстве систем утепления Террако EcoTherm, а также при иных работах, выполняемых в соответствии с технологиями устройства СФТК, кроме применения в сертифицированных системах фасадного утепления Террако.



- стойчивость покрытию
   Паропроницаем и морозостоек
- Экологически безопасен
- Не применяется в качестве клеевого состава

На основе высококачественного цемента

### Область применения

Стайробонд DP Ecotherm применяется при выполнении работ по утеплению фасадов по технологии СФТК для устройства базового армированного штукатурного слоя. Также может быть использован для выравнивания строительных поверхностей, требующих дополнительного армирования.

Для устройства армированного штукатурного слоя толщиной до

Высокая механическая прочность на изгиб и устойчивость к

Допускается наносить на поверхности, ранее окрашенные матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

### Расход

5,0-6,0 KF /M<sup>2</sup>

### Упаковка

Бумажный мешок, 25 кг

### Срок хранения

















# **IIIII TERRACO**

# Материалы для систем теплоизоляции СФТК

# Styrofix EIFS

Клеевой состав для монтажа теплоизоляционных плит

### Код продукции:

Стайрофикс EIFS 75438

Минеральный клеевой состав на цементной основе для приклеивания всех видов теплоизоляционных панелей, таких как пенополистирол (EPS), экструдированный пенополистирол (XPS), минераловатные плиты, при устройстве систем фасадной теплоизоляции (СФТК) Террако.







### Характеристики

- На основе высококачественного цемента
- Высокая адгезия ко всем видам минеральных оснований
- Высокая механическая прочность на изгиб, позволяющая применение в зонах с высокими динамическими нагрузками
- Высокая влагостойкость и морозостойкость
- Повышенная способность к проведению водяного пара
- Пожаробезопасен, не горюч (Группа горючести–НГ)
- Экологически безопасен
- Сертифицирован для применения в системах СФТК Террако с любым типом теплоизоляционного материала

### Область применения

Стайрофикс EIFS применяется для приклеивания утеплителей различного типа, в том числе вспененного и экструдированного пенополистирола, минераловатных базальтовых и стекловолокнистых фасадных плит, к большинству минеральных строительных оснований таких как бетон, в том числе, ячеистый и шлакобетон, оштукатуренные поверхности, кирпичные кладки.

В качестве клеевого адгезива является компонентом сертифицированных систем фасадного утепления (СФТК) Террако.

При "гребенчатом" нанесении 4,0-5,0 кг/м<sup>2</sup> При "точечно рамочном" нанесении 6,0-8,0 кг/м²

### Упаковка

Бумажный мешок, 25 кг

### Срок хранения

12 месяцев в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке

# Styrobond DP EIFS

Штукатурная смесь для устройства базового армированного слоя

### Код продукции:

Стайробонд DP EIFS 75436

Штукатурно-клеевой состав на цементной основе для использования в системах фасадной теплоизоляции (СФТК) Террако EIFS, в том числе в сертифицированных системах Террако ТМ и Террако ТП, для устройства базового армированного слоя, а также для приклеивания всех видов теплоизоляционных панелей на стены.







### Характеристики

- На основе высококачественного цемента
- Для устройства армированного штукатурного слоя толщиной до
- Высокая адгезия к минеральным основаниям и поверхностям теплоизоляционных материалов.
- Отличная механически прочность на изгиб, устойчивость к высоким динамическим нагрузкам
- Высокая внутренняя эластичность и трещиноустойчивость Прекрасная паропроницаемость и морозостойкость
- Пожаробезопасен, не горюч (Группа горючести НГ)
- Экологически безопасен

### Область применения

Стайробонд DP EIFS применяется при устройстве систем фасадной теплоизоляции (СФТК) для устройства базового армированного штукатурного слоя, а также для приклеивания утеплителей различного типа (вспененного и экструдированного пенополистирола, минераловатных базальтовых и стекловолокнистых фасадных плит) к большинству минеральных строительных оснований. Сертифицирован для применения в системах СФТК Террако в качестве клеевого и штукатурного состава. Не имеет ограничения для применения при реализации иных системных решений, выполняемых в соответствии с технологией устройства СФТК.

### Расход

Для приклейки: При "гребенчатом" нанесении 4,0-5,0 кг/м-

При "точечно-рамочном" нанесении 6,0-8,0 кг/м²

Для армирования: 5,0-6,0 кг/м<sup>2</sup>

### **У**паковка

Бумажный мешок, 25 кг

### Срок хранения









# Материалы для систем теплоизоляции СФТК



### Styrofix EURO

Клеевой состав для монтажа теплоизоляционных плит

### Код продукции:

Стайрофикс EURO 75420

Минеральный клеевой состав на цементной основе для приклеивания всех видов теплоизоляционных панелей, таких как пенополистирол (EPS), экструдированный пенополистирол (XPS), минераловатные плиты, при устройстве систем фасадной теплоизоляции премиального сегмента Террако EURO, а также при устройстве иных системных решений в соответствии с технологией устройства СФТК.

Обладает наилучшим набором физико-технических показателей в линейке клеевых составов Террако для СФТК, обеспечивающих максимальную надежность.















- На основе высококачественного цемента
- Отличная адгезия ко всем видам минеральных оснований
- Высокая влагостойкость и морозостойкость
- Повышенная способность к проведению водяного пара
- Экологически безопасен

### Область применения

Стайрофикс EURO применяется для приклеивания утеплителей различного типа, таких как вспененного и экструдированного пенополистирола, минераловатных базальтовых и стекловолокнистых фасадных плит к большинству минеральных строительных оснований, таких как бетон, в том числе, ячеистый и шлакобетон, оштукатуренные поверхности, кирпичные кладки.

Рекомендован для использования в малоэтажном строительстве премиального класса при устройстве систем утепления Террако EURO, а также при иных работах, выполняемых в соответствии с технологиями устройства СФТК, кроме применения в сертифицированных системах фасадного утепления Террако.

### Расход

При "гребенчатом" нанесении 4,0-5,0 кг/м $^2$  При "точечно рамочном" нанесении 6,0-8,0 кг/м $^2$ 

### Упаковка

Бумажный мешок, 25 кг

### Срок хранения

12 месяцев в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке

## Styrobond DP EURO

Штукатурная смесь для устройства базового армированного слоя

### Код продукции:

Стайробонд DP EURO белый 75437 Стайробонд DP EURO серый 75410

Штукатурно - клеевой состав на цементной основе белого или серого цвета для использования в системах фасадной теплоизоляции премиального класса (СФТК) Террако EURO для устройства базового армированного слоя, а также для приклеивания всех видов теплоизоляционных панелей на стены.







### Характеристики

- На основе высококачественного цемента
- Для устройства армированного штукатурного слоя толщиной до 5 мм
- Высокая адгезия к минеральным основаниям и поверхностям теплоизоляционных материалов
- Прекрасная механическая прочность на изгиб и ударная прочность
- Высокая внутренняя эластичность, обеспечивающая трещиноустойчивость покрытию
- Паропроницаем и морозостоек
- Экологически безопасен

### Область применения

Стайробонд DP EURO применяется при выполнении работ по технологии устройства систем фасадной теплоизоляции СФТК для устройства базового армированного штукатурного слоя, а также для приклеивания утеплителей различного типа к большинству минеральныхстроительных оснований. Также может быть использован для выравнивания строительных поверхностей, требующих дополнительного армирования.

Рекомендован для использования в малоэтажном строительстве премиального класса при устройстве систем утепления Террако EURO, а также при иных работах, выполняемых в соответствии с технологиями устройства СФТК, кроме применения в сертифицированных системах фасадного утепления Террако.

### Расход

5,0-6,0 кг /м<sup>2</sup>

### **У**паковка

Бумажный мешок, 25 кг

### Срок хранения











# Дизайнерская коллекция



Дизайнерская коллекция Террако - роскошные, разнообразные и поражающие воображение финишные покрытия для интерьеров.

Интерьерные покрытия дизайнерской коллекции Террако включают в себя бархатные и перламутровые дизайнерские краски, покрытия в античном стиле, материалы, имитирующие фрески, облицовку мрамором и песчаником.



# Дизайнерская коллекция



## **Handytex**

Интерьерное текстурное покрытие

### Код продукции:

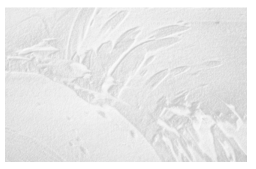
Хэндитекс 62320

Готовая смешанная акриловая текстурная мастика для формирования разнообразных текстур поверхности на стенах и потолках внутри помещений. Хэндитекс позволяет дизайнерам и архитекторам получить большую свободу выражения, когда дело касается создания элегантного интерьера. Хэндитекс - универсальный материал, который может наноситься и текстурироваться с помощью широкого набора специальных и подручных инструментов для создания привлекательных узоров и объемных рисунков на поверхности.

Хэндитекс формирует красивую белую объемную поверхность, декоративный эффект которой может быть усилен нанесением одного из эффект образующих финишных покрытий Террако, таких как Хэндистайл, Фреско, Хэнди Плюс. Хэндитекс скрывает волосяные трещины и другие мелкие дефекты, что делает его

Хэндитекс скрывает волосяные трещины и другие мелкие дефекты, что делает его особенно привлекательным для декорирования ремонтируемых стен.









### Характеристики

- На основе акрилового связующего
- Для применения внутри помещений
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Не требует специальной подготовки основания
- Прост в нанесении и текстурированиии с применением широкого круга инструментов
- Превосходная адгезия к разным типам оснований, в том числе к стеклу, керамике, металлу
- Высокая износоустойчивость, трещиноустойчивость и эластичность
- Позволяет реализовать широкое разнообразие текстур

### Область применения

Хэндитекс применяется при отделке внутренних помещений как на новых, так и на старых поверхностях выравнивающих штукатурок, ГКЛ-перегородок, бетонных и гипсовых оснований. Допускается наносить на старые стены, окрашенные матовыми дисперсионными красками или отделанные декоративными покрытиями, имеющими достаточную несущую способность.

### Расход

1.0-2.0 кг/м<sup>2</sup>

### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 15 кг, 25 кг

### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

# Supertex Interior

Рельефное покрытие для последующего окрашивания для внутренней отделки

### Код продукции:

Супертекс Интерьерный 62414

Готовое к применению пастообразное покрытие для внутренних работ, специально разработанное с возможностью для нанесения механическим способом с помощью текстурного пистолета.

Может наноситься вручную с помощью валика или кельмы. При нанесении материал формирует на поверхности эффектную и привлекательную декоративную текстуру под последующее окрашивание. Супертекс Интерьеный обладает высокой прочностью и долговечностью, хорошей эластичностью, обеспечивает высокую степень сцепления с различными типами оснований.





### Характеристики

- На основе акрилового связующего
- Для применения внутри помещений
- Для ручного и механизированного нанесения
- Высокая адгезия к различным строительным основаниям
  Не устойчив к атмосферным воздействиям
- Высокая механически прочность и износоустойчивость
- Прост в нанесении, имеет отличный внешний вид
- На водной основе, экологически безопасен
- Не требует специальной подготовки основания
- Позволяет реализовать широкое разнообразие текстур

### Область применения

Супертекс Интерьерный представляет эклномичный вариант текстурного декоративного покрытия, может применяется при отделке внутренних стен и потолков, как на новых, так и на старых поверхностях выравнивающих штукатурок, ГКЛ-перегородок, бетонных и гипсовых оснований. Допускается наносить на старые стены, окрашенные матовыми дисперсионными красками или отделанные декоративными покрытиями, имеющими достаточную несущую способность

### Расход

0.8-2,0 кг/м<sup>2</sup>

### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 16 кг

### Срок хранения





# **IIIII TERRACO**

# Дизайнерская коллекция

### **Terravertine**

Натуральная минеральная декоративная штукатурка

### Код продукции:

Терравертин 75438

Натуральный штукатурный состав в виде сухой смеси на основе гашенной извести и минеральных наполнителей, применяется на большинстве внутренних поверхностей в качестве декоративного покрытия, позволяющего создавать как гладкую, так и текстурную финишную отделку. Материал необычайно долговечен и устойчив к загрязнению и царапинам. Эффект глубины на гладких поверхностях достигается посредством игры света и тени на полированных поверхностях. Текстурная отделка позволяет достигать уникального эффекта и разнообразных стилей декора с помощью различных способов нанесения. Сочетание гладкой и текстурной поверхностей помогает создавать выразительные и элегантные интерьеры.













### Характеристики

- Для создания как гладких, так и текстурированных покрытий
- Высокая износоустойчивость и механическая прочность
- Не требует финишного шпаклевания основания перед нане-
- Позволяет получить самые разнообразные текстуры с разной высотой профиля
- Прекрасно сочетается с декоративными красками и эффектообразующими покрытиями Террако
- Пожаробезопасный негорючий материал
- Не имеет запаха, экологически безопасен

### Область применения

Терравертин наносится как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих цементных и гипсовых штукатурок, гипсокартона, плоского шифера при отделке стен любых внутренних помещений. Применется успешно как для отделки объектов общественного назначения, так и для отделки частных жилых домов. Терравертин, как негорючий материал, может использоваться в зданиях любого класса функциональной пожарной опасности, в том числе на путях эвакуации.

### Расход

Около 1,5 кг/м<sup>2</sup>

### Упаковка

Бумажный многослойный мешок, 20 кг

### Срок хранения

12 месяцев в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке

## **Handystyle**

Полупрозрачное тонировочное перламутровое покрытие

### Код продукции:

Хэндистайл 62235

Перламутровое тонированное полупрозрачное покрытие на акриловой основе для нанесения и создания дополнительных декоративных эффектов на текстурированных поверхностях стен и потолков созданных при помощи таких материалов, как Супертекс Интерьерный, Хэндитекс, Терравертин.







### Характеристики

- На акриловой основе, содержит специальные перламутровые наполнители, создающие эффект перламутрового отражения
- Применяется только для внутренних работ
- На водной основе, экологически безопасен для окружающей среды и здоровья человека
- Прост в нанесении
- Износоустойчив к механическим воздействиям и мытью
- Имеет стандартную цветовую коллекцию
- Возможно производство в нейтральном перламутровом
- цвете для самостоятельной колеровки

### Область применения

Хэндистайл может использоваться на внутренних поверхностях с нанесенными покрытиями Супертекс Интерьерный и Хэндитекс, а также для создания локальных декоративных эффектов на фактуре, сформированной покрытием Терравертин и штукатурках с бороздчатой текстурой типа "короед". Также используется в качестве гладкого окрасочного финишного покрытия.

### Расход

0,10-0,20 кг/м<sup>2</sup>

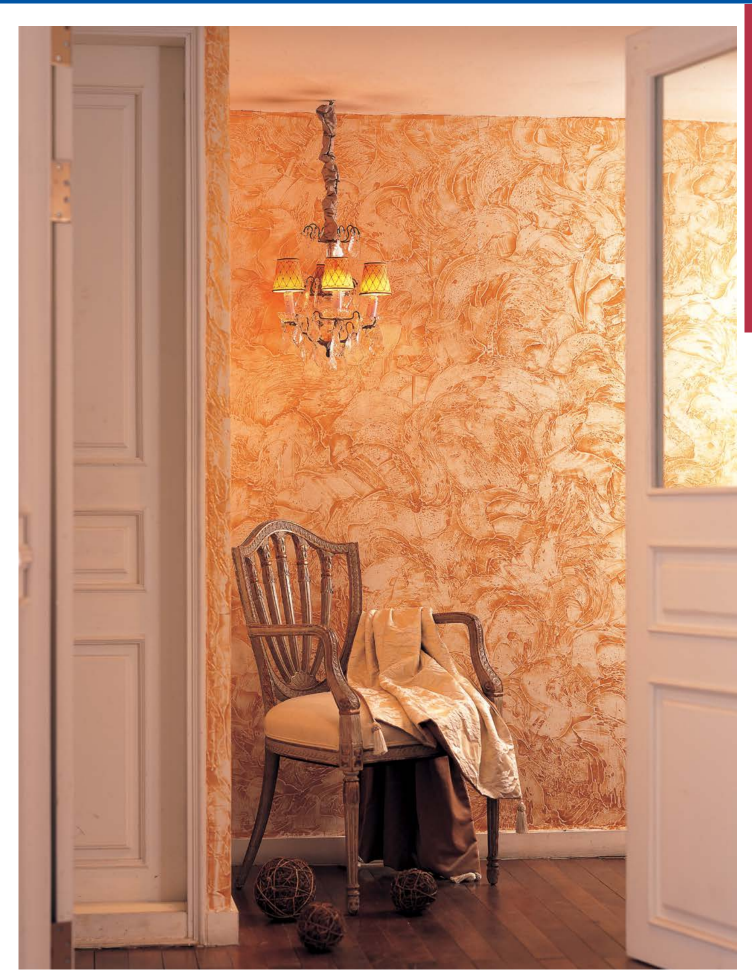
### Упаковка

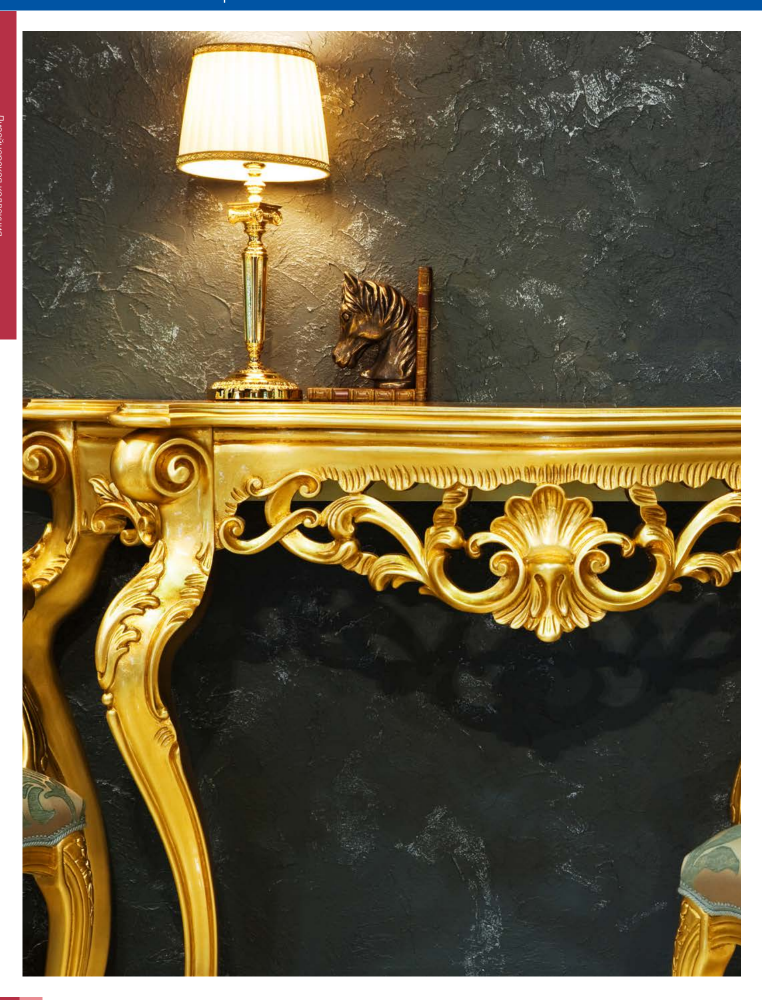
Пластмассовое ведро, 1 кг, 5 кг

### Срок хранения









## Дизайнерская коллекция



#### Fresco Matt

Цветное декоративное покрытие с эффектом размытой акварели

#### Код продукции:

Фреско Матовая 62230

Декоративная краска для создания декоративных эффектов на стенах, позволяющая простую поверхность стен превращать в роскошную отделку внутренних помещений. Фреско Матовая используется в качестве полупрозрачного размываемого покрытия на поверхностях, выполненных материалами Хэндитекс, Супертекс Интерьерный, Терравертин эффектно сочетая многообразие оттенков цвета и неповторимой текстуры поверхности.















#### Характеристики

- На основе акриловых полимеров
- Применяется только для внутренних работ
- На водной основе, экологически безопасна для окружающей среды и здоровья человека
- Проста в нанесении, легко размывается
- Позволяет получить эффект "состаренных стен" и другие варианты финишной отделки
- Производится в стандартной цветовой коллекции, а также может колероваться в соответствии с цветовой палитрой Terraco Colours

#### Область применения

Фреско Матовая широко используется в качестве полупрозрачного лессировочного покрытия на текстурных поверхностях, сформированных применением материалов Хэндитекс, Супертекс Интерьерный, Терравертин для получения эффектов плавного перехода и глубины оттенков цвета. Фреско Матовая также может использоваться в качестве окрасочного покрытия гладких и фактурных поверхностей, например, для нанесения на виниловые обои "под покраску", для создания эффекта потертости стен.

#### Расход

0,15-0,20 кг/м² в зависимости от желаемого эффекта

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 1 кг, 5 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

## Fresco Pearlesent

Прозрачное покрытие с цветным мерцанием

#### Код продукции:

Фреско Блеск 62233

Финишная лазурь на акриловой основе, со специальными свойствами, позволяющими придавать конечному виду покрытий внешний вид металлов, благородных тканей, эффекты деликатного свечения и мерцания. Коллекция цветовых оттенков Фреско Блеск позволяет намного расширить возможности для дизайна интерьеров при нанесении на поверхность текстур покрытий Хэндитекс, Супертекс, Терравертин с предварительно нанесенными на их поверхность красками Фреско Матовая.











#### Характеристики

- На акриловом связующем, содержит специальные эфектообразующие наполнители
- Применяется только для внутренних работ
- Полупрозрачный, не перекрывает цвет основания, делая его более ярким и насыщенным
- На водной основе, экологически безопасен для окружающей среды и здоровья человека
- Прост в нанесении
- Износоустойчив к механическим воздействиям и мытью
- Производится в стандартной цветовой коллекции
- Может наноситься как на текстурированные так и на гладкие поверхности стен

#### Область применения

Фреско Блеск может использоваться при внутренних отделочных работах для создания эффекта перламутрового мерцания на текстурированных поверхностях покрытий Супертекс Интерьерный и Хэндитекс, и Терравертин. Фреско Блеск также может использоваться в качестве финишного слоя окрасочной системы при отделке гладких стен и полоков. Эффект Фреско Блеск проявляется при наложении на цветные покрытия, поэтому идеальной основой для нанесения Фреско Блеск, в большинстве случаев, является декоративная краска Фреско Матовая, нанесенная на текстурное покрытие.

#### Расход

0,05-0,15 кг/м² в зависимости от желаемого эффекта

#### Упаковка

Пластмассовое ведро, 1 кг

#### Срок хранения

## Дизайнерская коллекция

#### Velvetex

Бархатное декоративное покрытие с перламутровым блеском

#### Код продукции:

Вельветтекс 62350

Уникальное покрытием для создания интерьеров «под старину» с эффектом бархатистой поверхности стен. В состав Вельветтекса входит комбинация специальных добавок, он способен преобразовывать стены в привлекательные трехмерные поверхности с перламутровым отражением.







# Характеристики

- Обеспечивает эффектный вид мягкой бархатистой поверхности
- Имеет красивый приглушенный перламутровый блеск
- На основе сополимеров акрила
- Применяется только для внутренних работ
- На водной основе, экологически безопасен
- Требует высокачественной подготовки, финишного шпатлевания основания, перед нанесением
- Обладает высокой износоустойчивостью, легко моется
- Может наноситься на ранее окрашенные поверхности

#### Область применения

Вельветекс это один из материалов стильной Дизайнерской Коллекции Террако, применяется для финишной отделки стен как жилых помещений, так помещений коммерческого и общественного назначения. Требует качественой подготовки основания "под покраску". Применение шпатлевок Террако Хэндикоат является идеальным выбором при подготовки основания для применения Вельветтекс.

#### Расход

0.10-0.12 кг/м²/слой

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 1 кг и 5 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке





### **Velvetex Shimmer**

Декоративное блестящее покрытие с эффектом наполнения мелким бисером

#### Код продукции:

Вельветтекс Шиммер 62356

Разновидность Вельветтекса, благодаря добавлению специальных добавок, позволяет дополнить бархатисто-перламутровый эффект поверхности, характерный для Вельветтекса, неповторимыми эффектами перелива света с нежным сиянием бисера. Этот материал дополняет роскошную теплую отделку внутренних помещений ощущениями воздушности и света













#### Характеристики

- Обеспечивает сочетание вида мягкой бархатисто-перламутровой поверхности с эффектами нежного сияния мелкого бисера
- Имеет красивый перламутровый блеск
- Применяется только для внутренних работ
- На водной основе, экологически безопасен
- Требует высокачественной подготовки или финишного шпатлевания основания перед нанесением
- Обладает высокой износоустойчивостью, легко моется
- Может наноситься на ранее окрашенные поверхности

#### Область применения

Вельветтекс Шиммер применяется для финишной отделки стен как жилых помещений, так помещений коммерческого и общественного назначения. Может наноситься на любые стены, качественно подготовленные шпатлеванием "под покраску"

#### Расход

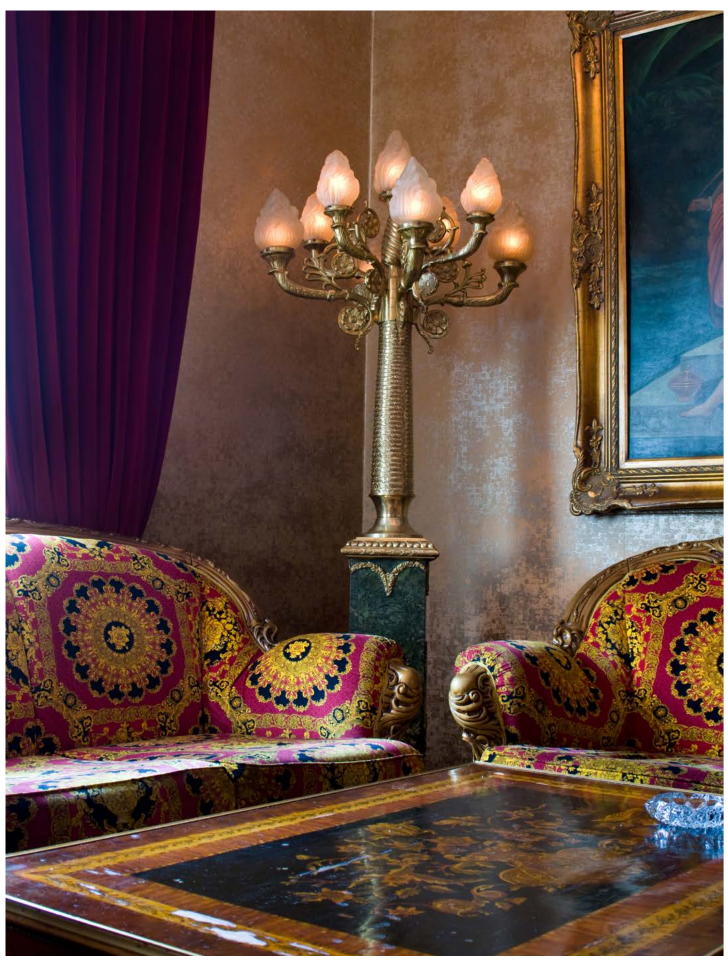
0.25-0.30 кг/м²/слой

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 1 кг и 5 кг

#### Срок хранения





## Дизайнерская коллекция



## **Handy Plus**

Тонировочная глазурь для окрашивания текстурных покрытий

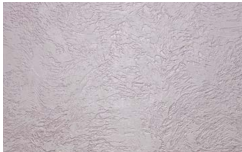
#### Код продукции:

Хэнди Плюс 62235

Перламутровое тонированное полупрозрачное покрытие, лазурь, на акриловой основе для нанесения и создания дополнительных декоративных эффектов на текстурированных поверхностях стен и потолков созданных при помощи таких материалов как Супертекс Интерьерный, Хэндитекс, Терравертин.







#### Характеристики

- На акриловой основе, содержит специальные перламутровые наполнители, создающие эффект перламутрового блеска
- Применяется только для внутренних работ
- На водной основе, экологически безопасен для окружающей среды и здоровья человека
- Прост в нанесении
  - Износоустойчив к механическим воздействиям и мытью
- Выпускается в ограниченной палитре цветов

#### Область применения

Хэнди Плюс может использоваться на внутренних поверхностях с нанесенными покрытиями Супертекс Интерьерный и Хэндитекс, а также для создания локальных декоративных эффектов на фактуре, сформированной покрытием Терравертин и шту-катурках с бороздчатой текстурой типа "короед". При желании Хэнди Плюс может быть использован в качестве гладкого окрасочного финишного покрытия.

#### Расход

0,10-0,20 кг/м<sup>2</sup>

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 5 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке





#### Velvet Sand

Блестящее интерьерное покрытие с кварцем

#### Код продукции:

Вельвет Сэнд 62358

Блестящее покрытие с античным эффектом, с текстурой из мелкозернистого кварца. Он позволяет создавать роскошную теплую отделку интерьеров. С помощью комбинирования добавок для создания специальных эффектов, Вельвет Сэнд преображает простые стены в яркие роскошные трехмерные поверхности.





#### Характеристики

- Обеспечивает поверхности эффект сияющей переливающейся
- Имеет красивый перламутровый блеск
- Применяется только для внутренних работ
- На водной основе, экологически безопасен
- Требует высокачественной подготовки и финишного шпатлевания основания перед нанесением
- Обладает высокой износоустойчивостью, легко моется
- Может наноситься на ранее окрашенные поверхности

#### Область применения

Вельвет Сэнд применяется для финишной отделки стен как жилых помещений, так и помещений коммерческого и общественного назначения. Может наноситься на любые стены, качественно подготовленные шпатлеванием "под покраску".

#### Расход

0,25-0,30 кг/м²/слой

#### Упаковка

Пластмассовое ведро, 1 кг, 5 кг

#### Срок хранения







## Дизайнерская коллекция

#### MarbleCoat

Венецианская штукатурка для отделки фасадов и помещений с повышенной влажностью

#### Код продукции:

Марблкоат 62340

Покрытие на акриловой основе, позволяющее с помощью специальных приемов нанесения получить прозрачную, трехмерную, отполированную до зеркального блеска финишную отделку, имитирующую эффект облицовки натуральным мрамором.

Марблкоат относится к стильной Дизайнерской Коллекции Террако, является водостойким покрытием, предназначен для использования как снаружи, так и внутри зданий.









#### Характеристики

- Обеспечивает сочетание отполированной до зеркального блеска поверхности с внешним видом натуральной мраморной облицов-
- Обеспечивает поверхностям внешний вид дорогой и эксклюзивной отделки
- Обладает повышенной прочностью и влагостойкостью
- Не требует дополнительной защиты воском
- Обладает высокой стойкостью к загрязнениям и износоустойчивостью, легко моется
- Применяется как для внутренних так и внешних работ
- На водной основе, экологически безопасен
- Требует качественной подготовки основания перед нанесением

#### Область применения

Марблкоат может наноситься на разные виды оснований снаружи зданий и внутри помещений (бетонные поверхности, цементные и гипсовые штукатурки, гипсокартон и др.), качественно выровненные и подготовленные шпатлеванием "под покраску". Марблкоат может успешно применяться как для отделки элементов фасада, таких как колонны, пилястры, фронтоны, так и для создания эксклюзивной отделки жилых, коммерческих и другого назначения помещений, ресторанов, кафе, клубов, кинотеатров, вестибюлей гостиниц, конференц-залов и т.п., в том числе применяться в помещениях с повышенной влажностью, ванных комнатах, санузлах и пр.

#### Расход

0,12-0,15 кг/м²/слой (рекомендовано 3-4 слоя)

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 1 кг, 5 кг, 10 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

## **Antique Stucco**

Венецианская штукатурка для отделки интерьеров

#### Код продукции:

Антик Стукко 62330

«Венецианская штукатурка», покрытие на акриловой основе, позволяющее с помощью специальных приемов нанесения получить трехмерную, отполированную до зеркального блеска финишную отделку, имитирующую эффект облицовки натуральным мрамором.







#### Характеристики

- Обеспечивает сочетание отполированной до зеркального блеска поверхности с внешним видом натуральной мраморной облицов-
- Обеспечивает поверхностям внешний вид дорогой и эксклюзивной отделки
- Не требует дополнительной защиты воском Легко наносится и полируется
- Обладает высокой стойкостью к загрязнениям и износоустойчивостью, легко моется
- Применяется только для внутренних работ
- На водной основе, экологически безопасна
- Требует качественной подготовки основания перед нанесением

#### Область применения

Антик Стукко применяется для отделки всех видов стен и потолков внутри помещения, таких как бетонные поверхности, цементные и гипсовые штукатурки, гипсокартон и др, качественно выровненные и подготовленные шпатлеванием "под покраску". Антик Стукко применяется как для создания эксклюзивной отделки жилых помещений, так и для отделки стен на объектах коммерческого и общественного назначения, например, рестораны, кафе, клубы, кинотеатры, вестибюли гостиниц, конференц-залы и т.п.

#### Расход

0,10-0,15 кг/м²/слой (рекомендовано 3-4 слоя)

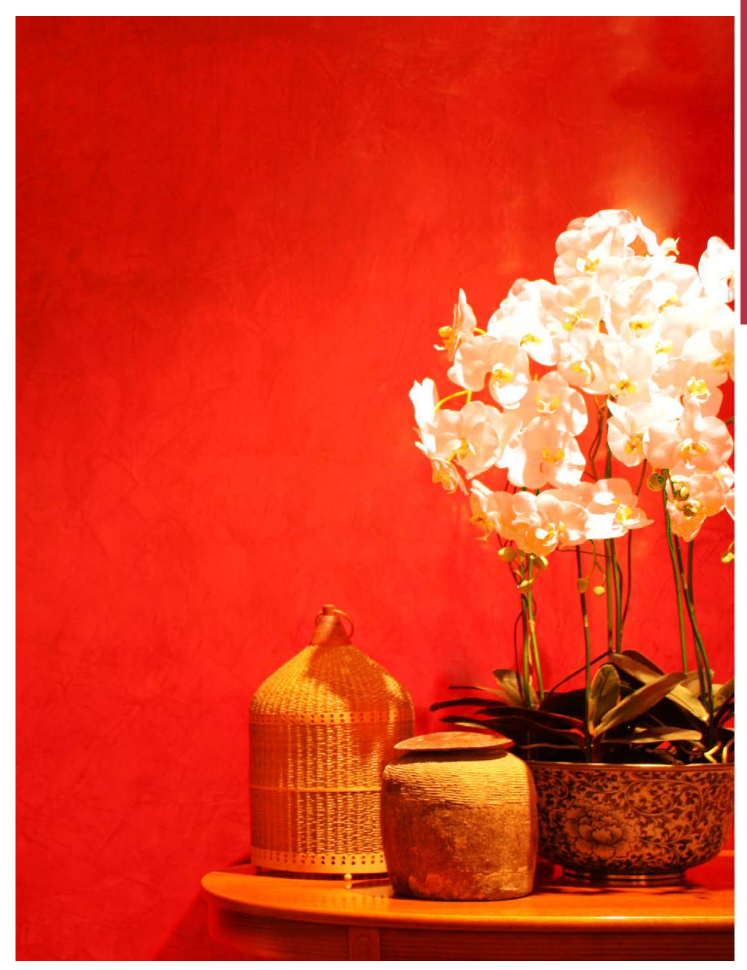
#### **Упаковка**

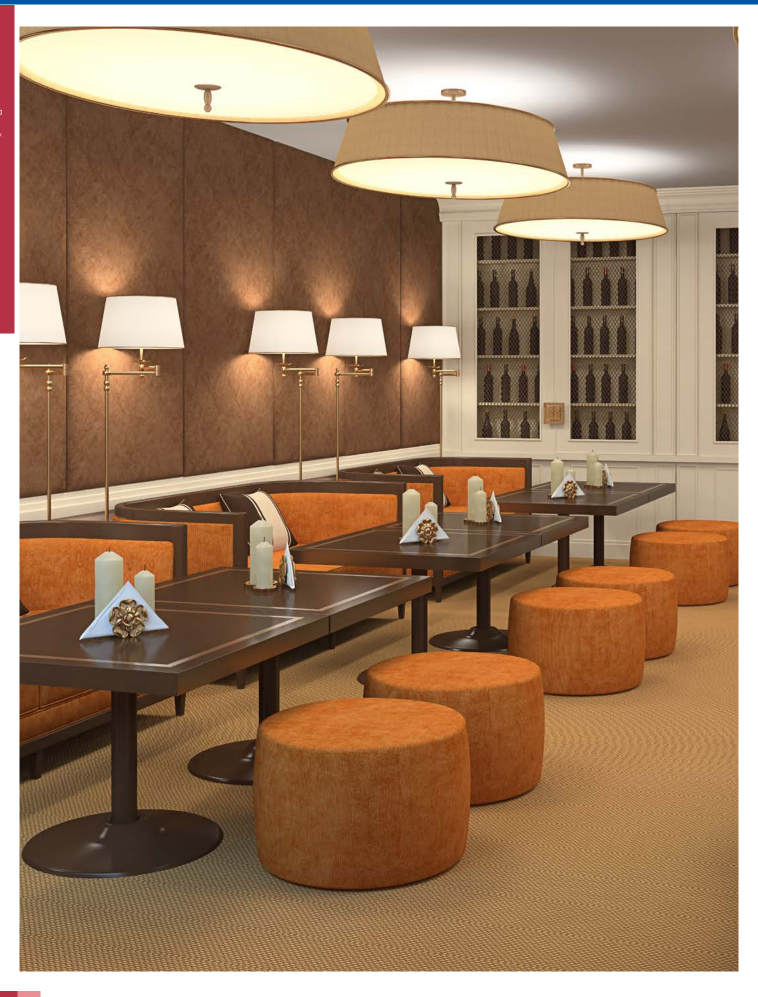
Пластмассовое ведро, 1 кг, 5 кг, 10 кг

#### Срок хранения









## Дизайнерская коллекция



## Suede

Декоративное покрытие на акриловой основе с текстурой "замша"

#### Код продукции:

Замша 62515

Готовое к применению финишное декоративное тонкослойное покрытие на акриловой основе. Формирует мелкозернистую структуру поверхности, напоминающего поверхность материала Замша. Материал обладает превосходной адгезией к большинству типов внутренних поверхностей, характеризуется повышенной эластичностью, устойчивостью к механическим воздействиям и трещинообразованию.









#### Характеристики

- На основе водных сополимеров акрила
- Экологически безопасен, на водной основе
- Имитирует внешний вид качественно выделанной кожаной замшевой поверхности
- Только для выполнения внутренних работ
- Отличная механическая прочность и долговечность
- Высокая водонепроницаемость и эластичность
- Превосходная адгезия
- Колеруется в широкий диапазон цветов в соответствии с цветовой палитрой Terraco Colours

#### Область применения

Замша применяется при отделке внутренних помещений как новых, так и старых поверхностей из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Допускается наносить на старые поверхности, окрашенными матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

#### Расход

1,50-2,0 кг/м<sup>2</sup>

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 15 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

## Sardinia Brush

Декоративное покрытие в средиземноморском стиле для внутренних работ

#### Код продукции:

Сардиния Браш 62390

Декоративное наполненное песком матовое покрытие на акриловой основе для создания различных эффектов песчаной текстуры, позволяя дизайнерам и архитекторам создавать концепции стеновых решений в различном стиле.







## Характеристики

- На основе сополимеров акрила
- Применяется только для внутренних работ
- Образует матовое покрытие с различными эффектами песчаной поверхности
- На водной основе, экологически безопасно для окружающей среды и здоровья человека
- Превосходная адгезия к различным основаниям
- Не требует финишного шпатлевания поверхности перед нанесением, скрывает микротрещины и мелкие дефекты в основании
- Высокая износоустойчивость и прекрасные эксплуатационные свойства
- Колеруется в широкий диапазон цветов в соответствии с цветовой палитрой Terraco Colours

#### Область применения

Сардиния Браш – это один из материалов стильной дизайнерской коллекции Террако, разработанной в соответствии с глобальными трендами, призывающими к более естественным текстурным финишным отделкам стен. Сардиния Браш позволяет архитекторам и дизайнерам создавать концепции стеновых решений в Тосканском, Марокканском, морском или тропическом стилях. Сардиния Браш позволяет выполнить отделку в современном стиле, широко используется при отделке в жилищном строительстве и коммерческом секторе, так как матовая поверхность создает ощущение естественного природного окружения в любом здании. Сардиния Браш может применяться для отделки всех видов стен внутри помещения, включая готовые бетонные поверхности, пескоцементный раствор, гипсовые и цементные штукатурки, гипсокартон и др.

#### Расход

 $0,6-0,8 \text{ KF/M}^2$ 

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 15 кг

### Срок хранения

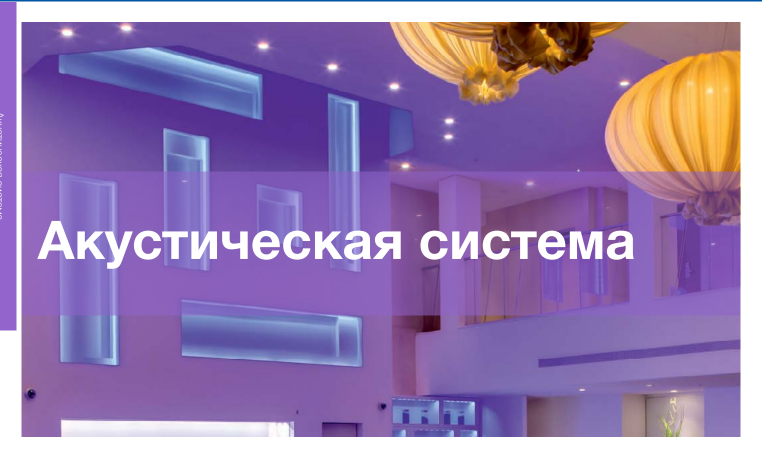








Акустическая система Амбиент для потолков относится к линейке акустической продукции компании Террако, разработанной для реализации широкого спектра решения акустических проблем в реальных условиях. Использование акустики является частью нашей повседневной жизни. Чаще всего акустика используется для повышения качества звучания, к примеру, во время музыкальных представлений и концертов. Однако посторонние звуки и шумы могут вызвать дискомфорт или даже принести вред здоровью, что существенно снижает эффективность работы и качество жизни в целом. Исходя из этого, контроль акустических характеристик помещений становится все более важным для архитекторов, дизайнеров и строителей по всему миру в связи с их стремлением соответствовать мировым требованиям, предъявляемым к дизайну, одновременно уменьшая негативные акустические эффекты.



#### Ambient BC

Базовый штукатурный состав для звукопоглощающих систем

#### Код продукции:

Амбиент ВС 72230

Штукатурная смесь для устройства базового слоя в акустических звукопоглощающих системах Террако.

Амбиент ВС выпускается в виде сухой смеси с очень низкой плотностью, при производстве которого используется легкий наполнитель, который производится при вторичной переработке стекла.





#### Характеристики

- Обладает прекрасными звукопоглощающими или акустическими свойствами
- Не требует грунтования перед нанесением декоративного слоя
- Проницаем для водяного пара
- Абсолютно негорючий и пожаробесопасный
- Для толщины нанесения 8-18 мм
- Для нанесения, главным образом, механизированным способом
- Устойчив к образованию плесени
- Имеет с светлый бежевый или светло серый оттенок

#### Область применения

Амбиент ВС используется для устройства базового слоя при устройстве звукопоглощающих систем Террако с толстым слоем для отделки потолков во всех внутренних помещениях, где требуется исправление акустики, таких как жилые комплексы, лекционные залы, галереи, рестораны, концертные залы, офисы, театры, зоны ресепшен и холлы в отелях, аудитории, аэропорты, и т.д.

Применяется для нанесения как на поверхности несущих конструкций, так и на основания из специальных минераловатных, стекловолокнистых или гипсокартонных (ГКЛ) панелей со звукопоглощающими свойствами.

#### Расход

0,3-0,35 кг/м2

#### **У**паковка

Многослойный бумажный мешок, 10 кг

#### Срок хранения

12 месяцев в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке









## Акустическая система



#### Ambient FC

Финишный штукатурный состав для звукопоглощающих систем

#### Код продукции:

Амбиент FC 72231

Штукатурная смесь для устройства финишного слоя в акустических звукопоглощающих системах Террако. Амбиент FC выпускается в виде сухой смеси с очень низкой плотностью, специально разработан для возможности нанесения механическим способом, и позволяет в зависимости от способа нанесения получить как гладкую, так и текстурированную поверхность.









#### Характеристики

- Обладает прекрасными звукопоглощающими свойствами
- Образует выразительную матовую текстуру поверхности
- Для толщины нанесения 2 мм
- Проницаем для водяного пара
- Для нанесения, главным образом, механизированным способом
- Устойчив к образованию плесени
- Может производиться в большом ассортименте цветовых оттенков

#### Область применения

Амбиент FC используется для устройства финишного слоя при устройстве толстослойных систем звукопоглощающих покрытий Террако. Применяется для отделки потолков во всех внутренних помещениях, где требуется исправление акустики, таких как жилые комплексы, лекционные залы, галереи, рестораны, концертные залы, офисы, театры, зоны ресепшен и холлы в отелях, аудитории, аэропорты, и т.д. Наносится на предварительно подготовленный базовый слой Амбиент ВС требуемой толщины. Может также применяться в качестве единственного слоя на поверхности специальных акустических панелей.

#### Расход

 $0,6-0,9 \text{ kg/m}^2$ 

#### **Упаковка**

Многослойный бумажный мешок, 10 кг

#### Срок хранения

12 месяцев в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке

### Ambient RM

Готовое акустическое финишное покрытие

#### Код продукции:

Амбиент RM 62650

Готовое к применению покрытие, являющееся компонентом акустической потолочной системы Террако Амбиент. Материал представляет готовое пастообразное покрытие, специально разработанное для механизированного нанесения. Покрытие позволяет создать текстурированную или гладкую поверхность в зависимости от способа нанесения материала и его последующей обработки.





#### Характеристики

- Готовое к нанесению покрытие удобное для выполнения работ
- Обладает прекрасными звукопоглощающими свойствами
- Образует бархатистую матовую поверхность
- Проницаем для водяного пара
- Широкий диапазон возможных цветовых оттенков
- Экологически безопасен, на водной основе, почти не имеет запаха
- Высокая устойчивость к образованию грибка и плесени

#### Область применения

Амбиент RM является компонентом акустических систем для отделки потолков, разработана для использования во всех внутренних помещениях, где требуется исправление акустики, таких как жилые комплексы, лекционные залы, галереи, рестораны, концертные залы, офисы с открытой планировкой, театры, зоны ресепшен и холлы в отелях, школьные классы и т.д. и когда помимо хороших технических характеристик имеются требования по эстетичности внешнего вида покрытия или его цветовому решению.

#### Расход

0.8-1.6 кг/м²/слой (рекомендовано до 3 слоев)

#### Упаковка

Пластмассовое ведро, 15 кг

#### Срок хранения











## CemAdmix AF

Низкотемпературная добавка для цементосодержащих растворов

#### Код продукции:

ЦемАдмикс AF 68455

Специальная добавка для повышения морозоустойчивости материалов, на основе цемента. ЦемАдмикс АF ускоряет время схватывания раствора, улучшает адгезию и обеспечивает высококачественное быстрое твердение при низких температурах, что дает возможность выполнять работу в зимнее время. ЦемаАдмикс AF позволяет увеличить границы

ЦемаАдмикс АF позволяет увеличить границы календарного периода применения сухих строительных смесей и снизить затраты на использование специальных устройств для обеспечения требуемых положительных температур.





#### Характеристики

- Добавление ЦемАдмикс АF к материалам придает им следующие свойства:
- Возможность применения материалов до -10 °C
- Ускоренный период схватывания
- Улучшенная адгезия с основанием
- Высококачественное быстрое твердение

#### Область применения

ЦемАдмикс АF - добавка-антифриз, для понижения нижнего температурного порога применения растворов цементосодержащих материалов. Температурные условия применения зависят от количества используемого при их замешивании ЦемАдмикс АF, и позволяют достигать нижнего порога применения равного -10 °С. ЦемАдмикс АF подходит для любых сухих смесей на основе цемента, в том числе для материалов Террако, таких как армирующие штукатурки, клей для утеплителя, выравнивающие и ремонтные составы, сухие шпатлевки, клея для плитки, затирки для швов,а также, минеральные декоративные штукатурные покрытия.

#### Пропорции смешивания с водой

Температура:	Вода:	ЦемАдмикс АГ
0°C	7 л	1 кг
5°C	5 л	1 кг
10°C	3 п	1 KF

#### Упаковка

Пластмассовое ведро, 5 кг, 20 кг

#### Срок хранения





## Даймондсил

Прозрачное защитное покрытие/грунтовка для пола

#### Код продукции:

Даймондсил 67140

Защитное бесцветное износостойкое покрытие для бетонных полов и, одновременно, грунтовка для использования в системе с покрытием Даймондкоат. Сверхмелкий размер частиц позволяет глубоко проникать в поверхность, обеспечивая изолирующие свойства. Основу Даймондсил составляет новое поколение гидрофобных полимеров что обеспечивает долговечность и высокую стойкость к воздействию химических веществ и воды и ультрафиолета.





#### Характеристики

- Содержит в своем составе смолы со сверх мелкими частицами, позволяющими глубоко проникать в основание
- Связующее на основе полимеров с самосшивающими свойствами
- Обладает пыле- и грязеотталкивающими свойствами
- Полностью пропускает ультрафиолетовые лучи, не разрушается и не теряет свой первоначальный цвет
- Устойчивость к воздействию химических веществ
- Экологически безопасен, на водной основе
- Превосходная адгезия с подготовленным основанием
- Легкость и простота нанесения

#### Область применения

Даймондсил разработан, прежде всего, в качестве бесцветного защитного покрытия для бетонных полов, для предотвращения их пылеотделения. Применяется также в качестве грунтовки в системе с акриловым окрасочным покрытием Даймондкоат, а также для дополнительной защиты нанесенных на фасад финишных декоративных покрытий. Допускается наносить как на новые, так и на старые бетонные поверхности, имеющие достаточную несущую способилость.

#### Расход

0,2-0,3 кг/м<sup>2</sup>

#### **Упаковка**

Пластмассовое ведро, 20 кг

#### Срок хранения

Характеристики

жидкостей

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке







## Даймондкоат

Цветное акриловое покрытие для пола

#### Код продукции:

Даймондкоат 67150

Акриловое водостойкое покрытие на основе нового поколения гидрофобных полимеров. Его состав обеспечивает необыкновенную долговечность и превосходную устойчивость к воздействию многих химических веществ, технических жидкостей и воды. Обладает повышенной устойчивостью к механическим повреждениям, разработан специально в качестве защитного окрасочного покрытия для эксплуатируемых бетонных полов при выполнении работ снаружи и внутри зданий.







#### Область применения

Даймондкоат разработан и предназначен, прежде всего, для устройства окрасочных защитных покрытий для бетонных полов в гаражах, складах, производственных цехах, паркингах, торговых помещениях. Допускается наносить как на новые, так и на старые бетонные поверхности, имеющими достаточную несущую способность. Может применяться по бетонным и оштукатуренным цементными штукатурками поверхностях стен, подверженных случайному механическому воздействию и контакту.

Защитное окрасочное покрытие для полов на акриловой основе Связующее на основе полимеров с самосшивающими свойства-

Устойчивость к воздействию химических веществ и технических

Устойчивость к механическим повреждениям

Превосходные пылеотталкивающие свойства

Экологически безопасен, на водной основе

Доступно для очистки с помощью влажной уборки

Превосходная адгезия с подготовленным основанием

Легкость и простота нанесения, высокая укрывистость

#### Расход

0,4-0,5 кг/м²

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 20 кг

#### Срок хранения





## Материалы специального назначения

## **Addagrip**

Каменное декоративное дренирующее эксплуатируемое покрытие

#### Аддагрип

Толстослойное покрытием для полов, тротуаров и ландшафтных зон. Представляет из себя смесь мелкой гальки разных цветов, скрепленных связующим на основе особо прочных полиуретановых смол. Образует особо прочное, эластичное износостойкое покрытие, обладает отличным сцеплением с новыми и старыми поверхностями из бетона, асфальта и утрамбованного мелкого щебня, обладает дренирующей способностью, позволяющей оставаться поверхности сухой. Пригодно для применения как снаружи, так внутри зданий. Представлен коллекцией из 14 оттенков натурального камня.











#### Характеристики

- Бесшовное прочное эксплуатируемое покрытие без отделения свободных частиц
- Прозрачное, долговечное, сохраняющее вид и цвет минерального наполнителя
- Высокая водостойкость, устойчивость к механическим воздействиям и истиранию
- Отличная адгезия к основаниям из бетона, асфальта и мелкого утрамбованного шебня
- утрамбованного щебня
   Не токсично, сохраняющаяся высокая эластичность покрытия
- Обладает высокой водоотводящей способностью, позволяет поверхности оставаться сухой
- После высыхания не подвержен воздействию погодных условий, многих химикатов, разрушению ультрафиолетом и огнем
- Простое и дешевое в обслуживании

#### Область применения

Аддагрип имеет обширную область применения, может применяется внутри и снаружи на основаниях из нового и старого бетона или асфальта, а также подложке из утрамбованного мелкого щебня при устройстве различных покрытий для широкого круга назначений: автомобильных паркингов, патио и терасс, покрытий бетонных, деревянных и стальных мостов, велосипедных и пешеходных дорожек, игровых площадок, подъездных путей, дворовых территорий, тематических парков, дорожек в бассейнах, ландшафтных участков.

#### Pacxor

 $33\ \kappa \Gamma/M^2$  готовой смеси - при толщине покрытия 16 мм (по бетонному и асфальтовому основанию)

72 кг/м $^2$  готовой смеси - при толщине слоя 35 мм (по основанию из утрамбованного щебня)

#### **У**паковка

Аддагрип Кристал - пластиковое ведро 21,07 кг (содержит комплект из каменного цветного наполнителя – 20 кг, полиуретановой смолы - 0,62 кг, отвердителя - 0,45 кг)

Аддагрип Амбер - пластиковое ведро  $21,07\,\mathrm{kr}$  (содержит комплект из каменного цветного наполнителя –  $20\,\mathrm{kr}$ , полиуретановой смолы -  $0,78\,\mathrm{kr}$ , отвердителя -  $0,29\,\mathrm{kr}$ )

#### Срок хранения





## Flexipave Resurfacer

Выравнивающий состав для теннисных кортов и спортивных площадок

#### Код продукции:

Флексипейв Базовый 67133

Пастообразный выравнивающий состав на акриловой основе, применяется для окончательного выравнивания асфальтовых оснований перед последующим применением материалов системы покрытий Флексипэйв. Позволяет устранить незначительные дефекты основания и заполнить волосяные трещины. Обладает эластичными свойствами, и способностью длительно сохранять свои адгезионные свойства.





#### Характеристики

- Пастообразный состав на акриловой основе, используемый в качестве основы для устройства базового покрытия
- Для приготовления рабочей смеси материал смешивается с водой и мелкой фракцией сухого песка в рекомендованной пропорции
- Позволяет получить высококачественную ровную поверхность на асфальтовых основаниях
- Устойчив к воздействию влаги
- Обладает превосходной адгезией с основанием
- Быстро высыхает и твердеет
- Прост в применении
- Экологически безопасен, на водной основе
- Входит в комплектацию системы покрытий Террако Флексипэйв

#### Область применения

Флексипэйв Базовый предназначен для заделки, ремонта незначительных неровностей и окончательного выравнивания поверхностей, а также заделки мелких трещин в асфальтовых основаниях для получения высококачественной поверхности перед устройством системы покрытий Флексипэйв.

#### Расход

В среднем 0,20-0,30 кг/м²/слой

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке





## Flexipave Filler

Готовый к применению состав для выравнивания оснований под теннисные корты и спортивные плошадки

#### Код продукции:

Флексипэйв Ровнитель 63251

Готовый к использованию выравнивающий состав на акриловой основе, применяется для окончательного выравнивания и подготовки основания перед применением материалов системы покрытий Флексипэйв. Позволяет устранить незначительные дефекты основания и заполнить волосяные трещины. Обладает эластичными свойствами, и способностью долговременнно сохранять свои адгезионные свойства.





#### Характеристики

- Готовая к применению композиция на акриловой основе
- Позволяет получить высококачественную поверхность на бетонных и асфальтовых основаниях
- Устойчив к атмосферным воздействиям
- Обладает превосходной адгезией с основанием
- Быстро высыхает и твердеет
- Обладает эластичными свойствами
- Экологически безопасен, на водной основе
- Входит в комплектацию системы покрытий Террако Флексипэйв

#### Область применения

Флексипэйв Ровнитель предназначен для заделки, ремонта незначительных неровностей и окончательного выравнивания поверхности, а также заделки трещин в бетонных или асфальтовых основаниях для получения высококачественной поверхности перед устройством системы покрытий Флексипэйв.

#### Расход

В среднем от 0,50-1,00 кг/м $^2$  – в зависимости от толщины и состояния основания

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения







## Flexipave Cushion Coat BC

Амортизирующее базовое покрытие для теннисных кортов и спортивных площадок

#### Код продукции:

Флексипэйв Амортизатор ВС 1.0 мм 67131

Модифицированное полимером покрытие с наполнением резиновой крошкой, используемое в системе покрытий Флексипэйв для создания амортизирующего слоя. Материал наносится в несколько слоев и в совокупности со слоями покрытия Флексипэйв Амортизатор FC 0,5 мм, позволяет оптимизировать и видоизменять механические характеристики покрытия, например, игровую поверхность теннисного корта.











- Представляет композицию состоящую из акрилового полимера, резиновой крошки, минеральных наполнителей и пигментов
- Придает покрытиям амортизационные свойства
- Обладает превосходной адгезией с основанием и превосходными эластичными свойствами
- Обладает высокой водостойкостью
- Прост в нанесении, быстро высыхает
- Экологически безопасно, на водной основе
- Входит в комплектацию систем покрытий Террако Флексипэйв

#### Область применения

Флексипэйв Амортизатор BC 1.0 мм используется для устройства нижней части амортизационного слоя в системе покрытий Флексипейв, в тех случаях, когда требуется обеспечить высокие амортизаационные свойства покрытия.

В зависимости от типа и конструкции системы покрытий, может наносится 3 или 2 слоя Флексипэйв Амортизатор ВС 1.0

#### Расход

В среднем 0,35-0,50 кг/м2

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

## Flexipave Cushion Coat FC

Амортизирующее финишное покрытие для теннисных кортов и спортивных площадок

#### Код продукции:

Флексипэйв Амортизатор FC 0.5 мм 67132

Модифицированное полимером покрытие с наполнением мелкой фракцией резиновой крошки, используемое в системе покрытий Флексипэйв при устройстве амортизируюшего слоя. Материал наносится в несколько слоев и в совокупности с нанесенными слоями из Флексипэйв Амортизатор ВС 1.0 мм позволяет оптимизировать и видоизменять механические характеристики покрытия, например, игровую поверхность теннис-





#### Характеристики

- Представляет композицию состоящую из акрилового полимера, резиновой крошки, минеральных наполнителей и пигментов
- Придает покрытиям амортизационные свойства
- Обладает превосходной адгезией с основанием и превосходными эластичными свойствами
- Обладает высокой водостойкостью
- Прост в нанесении, быстро высыхает
- Экологически безопасно, на водной основе
- Входит в комплектацию систем покрытий Террако Флексипэйв

#### Область применения

Флексипэйв Амортизатор BC 1.0 мм используется для устройства нижней части амортизационного слоя в системе покрытий Флексипейв, в тех случаях, когла требуется обеспечить высокие амортизаационные свойства покрытия.

В зависимости от типа и конструкции системы покрытий, может наносится 3 или 2 слоя Флексипэйв Амортизатор ВС 1.0

#### Расход

В среднем 0,20-0,35 кг/м<sup>2</sup>

#### **Упаковка**

Пластмассовое ведро. 15 кг

#### Срок хранения







## Flexipave Smooth

Финишное гладкое покрытие для теннисных кортов и спортивных площадок

#### Код продукции:

Флексипейв Гладкий 67110

Покрытие на акриловой основе применяемое в качестве финишного слоя в системах покрытий Флексипэйв для теннисных кортов и иных рекреационных поверхностей. Флексипэйв Гладкий при смешивании с мелкой фракцией песка может использоваться также в качестве альтернативы Флексипэйв Микс при устройстве промежуточного

Материал не выгорает, обладает водоотталкивающими свойствами, долговечностью, защищает нижние слои системы Флексипэйв от воздействия климатических и погодных условий.









#### Характеристики

- Производится на основе вязких акриловых смол и неорганических светостойких пигментов, обеспечивающих долговечность и устойчивость к внешним климатическим факторам
- Водостоек, устойчив к появлению плесени
- Великолепная адгезия к основанию
- Обеспечивает возможность для дыхания поверхности
- Устойчив к атмосферным воздействиям
- Образует упругое эластичное покрытие
- Быстро высыхает
- Экологически безопасен, на водной основе
- Входит в комплектацию системы покрытий Террако Флексипэйв

#### Область применения

Флексипэйв Гладкий предназначен для использования в системе Флексипэйв как в качестве финишного завершающего покрытия, так и для устройства промежуточного слоя, в зависимости от конструкции выбранной системы - или для нанесения на поверхность устроенного амортизационного слоя, или, непосредственно на подготовленное основание в тех случаях, когда амортизационный слой в системе покрытий Флексипэйв отсутствует.

#### Расход

0.60 кг/м<sup>2</sup> - для промежуточного покрытия 0,15-0,20 кг/м<sup>2</sup> - для устройства финишного покрытия

#### **Упаковка**

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

## Flexipave Readymixed

Готово к применению финишное наполненное покрытие для теннисных кортов и спортивных площадок

#### Код продукции:

Флексипейв Микс 67115

Готовое покрытие на акриловой основе в системе Флексипэйв для теннисных кортов и иных рекреационных поверхностей. Разработан как часть системы Флексипэйв в качестве альтернативы смешивания на строительной площадке Флексипэйв Гладкий с песком.





#### Характеристики

- Производится на основе вязких акриловых смол и неорганических светостойких пигментов, обеспечивающих долговечность и устойчивость к внешним климатическим факторам
- Водостоек, устойчив к появлению плесени
- Великолепная адгезия к основанию
- Обеспечивает возможность для дыхания поверхности
- Устойчив к атмосферным воздействиям Образует упругое эластичное покрытие
- Быстро высыхает
- Экологически безопасен, на водной основе
- Входит в комплектацию системы покрытий Террако Флексипэйв

#### Область применения

Флексипэйв Микс предназначен для использования в системе Флексипэйв в качестве промежуточного слоя для сглаживания и покрытия поверхности нанесенных амортизационных слоев покрытий, а также для нанесения непосредственно на подготовленное основание в тех случаях, когда амортизационный слой в системе покрытий Флексипэйв отсутствует.

Разработан в виде готового к применению состава в качестве альтернативы покрытию, приготавливаемого смешиванием на строительной площадке Флексипэйв Гладкий и песка.

#### Расход

В среднем 1,0 кг/м<sup>2</sup>

#### **Упаковка**

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения





## Материалы специального назначения

## Flexipave Coating Textured

Акриловая краска для разметки теннисных кортов и спортивных площадок

#### Код продукции:

Флексипейв Текстурный 67120

Покрытие на акриловой основе с наполнителем, применяемое в качестве финишного слоя в системах покрытий Флексипэв и позволяющее придать поверхности повышенные антискользящие свойства.









#### Характеристики

- Производится на основе вязких акриловых смол и неорганических светостойких пигментов, обеспечивающих долговечность и устойчивость к внешним климатическим факторам
- Содержит крупный наполнитель в структуре материала, придающий поверхности антискользящие свойства
- Обладает водостойкостью, устойчив к появлению плесени
- Обладает великолепной адгезией к основанию
- Обеспечивает возможность для дыхания поверхности
- Устойчив к любым атмосферным воздействиям
- Образует упругое эластичное покрытие
- Быстро высыхает
- Экологически безопасен, на водной основе
- Входит в комплектацию системы покрытий Террако Флексипэйв

#### Область применения

Флексипэйв Текстурный предназначен, прежде всего, для использования в системе Флексипэйв в качестве финишного покрытия в регионах с повышенной влажностью и дождливым климатом, для придания покрытию дополнительных антискользящих свойств. В зависимости от конструктива системы, Флексипэйв Текстурный может наносится как для нанесения на поверхность устроенного амортизационного слоя, так и непосредственно на подготовленное основание, в тех случаях, когда амортизационный слой в системе покрытий Флексипэйв отсутствует.

#### Расход

0,20-0,25 кг/м²/слой

#### **Упаковка**

Пластмассовое ведро, 25 кг

#### Срок хранения

18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

## Flexipave Line Paint

Акриловая краска для разметки теннисных кортов и спортивных площадок

#### Код продукции:

Флексипейв Краска 67130

Акриловая краска на водной основе специально разработанная для разметки и нанесения линий на поверхности покрытий в системе Флексипэйв.

Применяется для разметки теннисных кортов, волейбольных, баскетбольных, вертолетных и иных аналогичных площадок.









#### Характеристики

- Обладает высоким уровнем содержания твердых наполнителей, обеспечивающих высокую механическую прочность и устойчивость к истиранию
- Экологически безопасна, на водной основе, имеет низкий уровень VOC (Volatile Organic Component летучих органических веществ) менее 150 г/л
- Устойчива к загрязнению
- Обладает великолепной адгезией к основанию и к старой краске для разметки
- Устойчива к атмосферным воздействиям
- Быстро высыхает, может наноситься с помощью специального безвоздушного оборудования
- Входит в комплектацию системы покрытий Террако Флексипэйв

#### Область применения

Флексипэйв Краска предназначена, прежде всего, для нанесения линий разметки на поверхности теннисных кортов, спортивных площадок, любых рекреационных зон, выполненных с применением технологии и материалов системы покрытий Флексипэйв. Флексипэйв Краска также может применяться для нанесения разметки на поверхности из асфальта, бетона, поверхности окрашенные водоэмульсионными красками.

#### Расход

0,30 кг/м²/слой

#### **У**паковка

Пластмассовое ведро, 25 кг

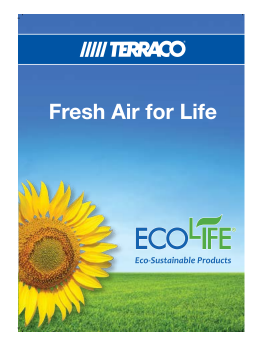
#### Срок хранения







## Концерн Террако



Быть лидером в сфере экологически безопасных отделочных материалов для строительной промышленности.

#### Наша цель:

Обеспечивать клиентов долговечными, качественными отделочными материалами, используя инновационную, зелёную технологию.

Добавлять значимости нашим клиентам.

Быть привилегированным партнером и поставщиком решений.

#### Наши ценности:

#### Инновация

- Мы поставляем инновационные, экологически безопасные материалы и решения, нацеленные на придание дополнительной значимости, экономию ресурсов и улучшение уловлетворения клиентов.
- Мы вводим и принимаем позитивные изменения.

- Мы каждый день улучшаем самих себя, наши материалы и нашу компанию.
- Мы боремся за долгосрочную финансовую жизнеспособность и рост.
- Мы ценим и придерживаемся самых высоких уровней честности и целостности.
   Мы стремимся быть лучшими.

- Мы являемся компанией, производящей действительно экологически безопасные материалы.
- Мы ценим, уважаем и черпаем силу в культурном, религиозном, этническом, национальном и индивидуальном разнообразии.
- Мы достигаем наших целей, при этом заботясь о наших коллегах, наших партнерах, нашем обществе и нашей окружающей среде.



ПРИСУТСТВИЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ В 75 СТРАНАХ МИРА

34 компании 21 завод

Более 1/4 миллиарда м<sup>2</sup> отделки материалами Террако в год





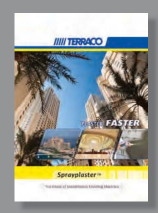






## Остальная продукция





Штукатурные системы Sprayplaster



Готовые шпатлевки Handycoat



Дизайнерская коллекция



Клея и затирки специального назначения



Клея и затирки для плитки



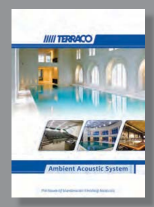
Системы гидроизоляци*и* 



Эпоксидное покрытие для пола Epirok



Архитектурные решения финишных покрытий



Акустическая система Ambient



Водоэмульсионные краски



Terracoat B



Текстурные покрытия Terracoat



Terralite



Terralite Stone



Terralite Granite



Monocot



## www.terraco.ru

SWEDEN • UK • IRELAND • RUSSIA • TURKEY • ALGERIA • EGYPT • SOUTH AFRICA • JORDAN • UAE • THAILAND • VIETNAM • CHINA • KOREA