

### ТЕРРАКОАТ ПРО ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ С ГЛАДКОЙ ТЕКСТУРОЙ ТИПА «ЗАМША»

#### ОПИСАНИЕ

Terracoat Pro Suede (Терракоат Про Замша) - это готовое к применению акриловое финишное декоративное тонкослойное покрытие формирующее бархатистую, чуть шероховатую, почти гладкую структуру поверхности, имитирующую вид материала Замша.

Материал обеспечивает сочетание высоких технических и эксплуатационных характеристик с эстетикой качественной архитектурной отделки.

Выпускается в двух базах: белой и транспарентной. Колеруется по цветовой палитре Terraco Colors, NCS, RAL и др.

#### СВОЙСТВА

- Привлекательный внешний вид
- Экологически безопасен, на водной основе
- Долговечен и трещиноустойчив
- Высокая механическая прочность и влагостойкость
- Устойчивость к воздействию атмосферных факторов
- Высокая адгезия к разным строительным основаниям
- Высокая устойчивость ко всем атмосферным воздействиям
- Колеруется в массе
- Для ручного и механизированного нанесения
- Прост в нанесении

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Terracoat Pro Suede может использоваться при отделке фасадов и внутренних помещений как на новых, так и на старых поверхностях из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, цементосодержащих плит (аквапанель, ЦСП), подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Может применяться при отделке всех типов зданий А, Б, В, где требуется качественное износостойкое прочное цветное покрытие - административных, складских, торговых, жилых и промышленных зданий, в лечебных и учебных заведениях. Допускается наносить на старые поверхности, окрашенными матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

Не допускается применение на поверхностях, окрашенных полимерными эмалями, масляными красками или красками, изготовленными на основе мела, лаками.

Материал не подходит для нанесения на горизонтальные и иные поверхности, подверженные длительному воздействию воды.

#### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Все смежные поверхности, на которые не планируется нанесение покрытия Terracoat Pro Suede, необходимо защитить.

Основание должно быть прочным, сухим и очищенным от пыли, известкового налета, жировых пятен, битума, высолов и других загрязнений. Все дефекты (трещины, выбоины) необходимо устранить. Учитывая малую толщину слоя покрытия, основание требует тщательного выравнивания.

#### КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Terracoat Pro Suede

61062



24.12.2025

Сильно впитывающие, пылящие и непрочные поверхности следует предварительно укрепить проникающей грунтовкой, например, Maxiprimer или составом на основе концентрата Terrabond A, разведенного водой в пропорции 1:5–1:7.

При обнаружении плесени или гриба поверхность необходимо очистить биоцидным составом и обработать антигрибковой грунтовкой ALC Primer для предотвращения рецидива.

Дисперсионные лакокрасочные покрытия, имеющие хорошую адгезию к основанию, рекомендуется заматировать нацдачной бумагой с последующим обеспыливанием.

Перед нанесением основного покрытия основание необходимо загрунтовать адгезионной грунтовкой P-Primer Quartz или Террагрунт Белый, заколерованной в цвет, близкий к финишному. Грунтование выполняется валиком, кистью или краскопультом.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед работой материал Terracoat Pro Suede необходимо тщательно перемешать с помощью низкооборотной дрели-миксера. При необходимости (например при механизированном нанесении) консистенцию можно скорректировать, добавляя чистую воду небольшими порциями, постоянно помешивая до образования однородной массы, но не более 10% (100 мл воды на 1 кг штукатурки).

Важно: Запрещается добавлять в материал продукты других производителей или иные материалы Террако.

Материал наносится на подготовленное основание тонким слоем с помощью нержавеющей кельмы и сразу же тщательно разравнивается. Для достижения оптимального эстетического эффекта и однородной фактуры «под замшу» рекомендуется нанести два слоя.

После полного высыхания первого слоя (1-2 часа при нормальных условиях) наносится второй слой.

Второй слой наносится кельмой из нержавеющей стали, тщательно и равномерно разравнивается по всей поверхности до получения идеально ровного и однородного покрытия.

Допускается нанесение материала методом набрызга с помощью аппаратов безвоздушного или пневматического распыления, с полным или частичным укрытием основания.

Чтобы избежать видимых сухих краёв», наносите материал непрерывно, двигаясь от одного края стены к другому. Смежные участки («захватки») необходимо стыковать исключительно по технологии «мокрый по мокрому».

Работы проводятся в сухих условиях: при температуре основания и окружающей среды от +5 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Запрещено наносить материал под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре, угрозе заморозков, а также если на поверхности есть вода, иней или конденсат.

В период высыхания, в течение 24 часов, необходимо защищать покрытие от попадания воды, прямого солнца и сквозняков.

Если работы производятся в помещении, то оно должно хорошо проветриваться.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать попадания продукта в глаза и на незащищенные участки кожи. При попадании раствора в глаза, промыть их большим количеством воды, и, при необходимости, обратиться к врачу. Хранить в месте недоступном для детей.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Пустую тару с высохшими остатками материала утилизировать как бытовые отходы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Назначение продукта</b>	Декоративное финишное полимерное покрытие на основе акрилового связующего
<b>Применение</b>	Для наружного и внутреннего применения
<b>Состав</b>	Вода, сополимеры акрила на водной основе, мраморный наполнитель, технологические и бактерицидные добавки, пигменты
<b>Колеровка</b>	Колеруется по цветовой палитре Terraco Colors, NCS, RAL и др.
<b>Разбавление водой</b>	При необходимости, но не более 10% (100 мл воды на 1 кг штукатурки)
<b>Адгезия к бетону (через 14 суток)</b>	>1.0 Мпа (Aab 5)
<b>Водопоглощение</b>	< 15,0%
<b>Морозостойкость контактной зоны</b>	Fкз 100
<b>Показатели пожарной опасности</b>	Г1, В1, Д2, Т1
<b>Инструмент для нанесения</b>	Кельма из нержавеющей стали или механизированное оборудование
<b>Время высыхания слоя при <math>t=(+20\pm2)^\circ\text{C}</math></b>	1-2 ч.
<b>Время полного высыхания при <math>t=(+20\pm2)^\circ\text{C}</math></b>	24 ч.
<b>Расход</b>	1,0- кг/м <sup>2</sup> - для одного слоя 2,0- кг/м <sup>2</sup> - для нанесения в два слоя
<b>Морозостойкость (в таре)</b>	Замораживать запрещается!
<b>Хранение</b>	18 месяцев в сухих условиях в заводской оригинальной упаковке, в отсутствие воздействия источников тепла и прямых солнечных лучей при температуре от +5 °C до +30 °C
<b>Упаковка</b>	Пластмассовые ведра 25 кг

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Все показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды от +18°C до +22°C и относительной влажности воздуха 50-60%. При иных условиях параметры могут отличаться от заявленных.
- Приведенные в данном описании данные получены на основании тестов, проведенных в соответствии с утвержденными стандартами. Приведенные данные могут изменяться в зависимости от условиях применения, особенностей основания и квалификации исполнителей работ.
- Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии применения материала, а также за его применение в целях и условиях не предусмотренных данным Техническим Описанием.
- При дозаказе материала того же цвета рекомендуется указывать номер партии материала и дату его производства (указываются на упаковке).



РФ, 125212, г. Москва,  
Головинское шоссе, 5А, БЦ Водный, оф. 6017  
Тел.: +7 495 149 22 37, [info@terraco.ru](mailto:info@terraco.ru), [www.terraco.ru](http://www.terraco.ru)

РФ, 680032, г. Хабаровск,  
ул. Целинная, 15 К, Тел.: +7 4212 41 05 63,  
[info.vostok@terraco.ru](mailto:info.vostok@terraco.ru), [www.terraco.ru](http://www.terraco.ru)