

Handycoat

ШПАТЛЁВКИ



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Handycoat All-Purpose



Handycoat All-Purpose – готовая к применению, универсальная шпатлёвка для финишного выравнивания большинства строительных оснований и создания идеально гладкой поверхности под окраску, поклейку обоев или другую декоративную финишную отделку.

Идеальна в качестве финишной отделки, а также эффективна для заделки швов ГКЛ. Подходит для ремонта трещин шириной с волос на стенах и потолках, для восстановления незначительных повреждений на оштукатуренных и окрашенных поверхностях. Отличается лёгкостью применения и шлифования.

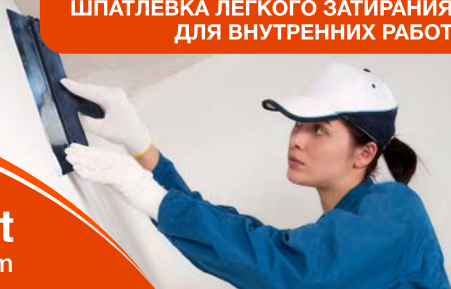
Шпатлёвка сертифицирована для использования в детских и медицинских учреждениях. Абсолютно негорючая, подтверждено Сертификатом Соответствия пожарной безопасности, группа горючести НГ.

| | |
|--------------------------|--|
| Толщина нанесения | до 2 мм в качестве финишной отделки и 4 мм для швов и заполнения неровностей |
| Расход | 1,65–1,80 кг/мм/м ² |
| Упаковка | пластиковые ведра 1,5 кг, 3,5 кг, 15 кг, 25 кг |



Handycoat EZ-Skim

ШПАТЛЁВКА ЛЁГКОГО ЗАТИРАНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Handycoat EZ-Skim – готовая тонкослойная финишная шпатлёвка для высококачественной подготовки внутренних поверхностей под любой вид финишной декоративной отделки. Благодаря специально подобранному составу связующих, наполнителей и добавок, шпатлёвка отличается повышенной пластичностью и удобством в нанесении и особенно в шлифовании.

Преимущества этой шпатлёвки гарантированно оценятся специалистами при отделке стен и особенно потолков, где работы выполняются постоянно поднятыми руками. Шлифование легче не бывает! Отделанные шпатлёвкой потолки не требуют окраски, поверхность получается идеально гладкой, белой, бархатистой.

Сертифицирована для использования в детских и медицинских учреждениях.

| | |
|--------------------------|--|
| Толщина нанесения | до 2 мм |
| Расход | 1,65–1,80 кг/мм/м ² |
| Упаковка | пластиковые ведра 1,5 кг, 3,5 кг, 15 кг, 25 кг |





ФИНИШНАЯ ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Handycoat Interior

Handycoat Interior – финишная шпатлёвка на акриловой основе для ручного нанесения на большинство строительных оснований. Позволяет получить идеально гладкую, плотную высококачественную поверхность для окрашивания любыми типами красок. Шпатлёвка имеет высокую степень прочности и укрывистости, сохраняет свои свойства в течении всего срока эксплуатации.

Сертифицирована для использования в детских и медицинских учреждениях. Абсолютно негорючая, группа горючести НГ (негорючие).

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Толщина нанесения | до 2 мм |
| Расход | 1,65–1,80 кг/мм/м ² |
| Упаковка | пластиковые вёдра 1,5 кг, 5 кг, 25 кг |



ФИНИШНАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ ШПАТЛЁВКА

Handycoat Washable

Handycoat Washable – готовая финишная влагостойкая шпатлёвка для выравнивания, мелкого ремонта, подготовки стен и потолков под последующую декоративную отделку помещений с повышенной влажностью. К ним относятся кухни, ванные комнаты, санузлы, прихожие и другие помещения, в которых стены продолжительное время могут контактировать с водой.

Шпатлёвка препятствует образованию грибка и плесени.

Сертифицирована для применения в детских и медицинских учреждениях.

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Толщина нанесения | до 2 мм |
| Расход | 1,65–1,80 кг/мм/м ² |
| Упаковка | пластиковые вёдра 1,5 кг, 5 кг, 15 кг |



ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ



Handycoat EZ-Joint



Handycoat EZ-Joint – готовая шпатлёвка на акриловой основе для заделки стыков в конструкциях из ГКЛ (ГВЛ) внутри помещений, а также для ремонта трещин в штукатурках, закрепления угловых элементов на углах конструкций.

Шпатлёвка может наноситься на ранее зашпатлёванные и окрашенные водно-дисперсионными красками поверхности, пазогребневые плиты, цементосодержащие и гипсовые штукатурки, бетонные поверхности, а также на проблемные основания, имеющие «волосяные» трещины.

Рекомендована к применению по стыкам в системе со специальными армирующими лентами.

| | |
|--------------------------|---|
| Толщина нанесения | до 4 мм для швов и заполнения неровностей |
| Расход | 0,15 кг/м пог. для стыков ГКЛ |
| Упаковка | пластиковые ведра 1,5 кг, 5 кг, 25 кг |



Handycoat Exterior

ФАСАДНАЯ ФИНИШНАЯ ШПАТЛЁВКА



Handycoat Exterior – готовая финишная полимерная шпатлёвка для фасадных работ для выравнивания минеральных поверхностей. Долговечная, устойчивая к любым атмосферным условиям, образует гладкое, плотное основание с высокой прочностью, пригодное для различных видов финишной отделки.

Handycoat Exterior может использоваться внутри помещений, главным образом при работах со стенами в помещениях повышенной влажности, таких как санузлы, ванные комнаты и др. Идеальна для ремонта как незначительных повреждений стен и потолков, так и декоративных элементов, молдингов, лепнины и пр.

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Толщина нанесения | до 2 мм |
| Расход | 1,65–1,80 кг/мм/м ² |
| Упаковка | пластиковые ведра 5 кг, 25 кг |



СУПЕРЭЛАСТИЧНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ ТРЕЩИН



Handyflex



Handyflex – акриловый окрашиваемый наполнитель для трещин общего назначения для внутренних и фасадных работ. Позволяет получить поверхность, обладающую водоотталкивающими свойствами, защищённую от воздействия влаги и пыли. Подходит для заполнения трещин и стыков шириной до 2 см и глубиной 0,5–1,0 см. Имеет стабильную эластичность и способен удерживать образование новых трещин при деформации поверхности.

Может быть окрашен спустя 24 часа после нанесения.

| | |
|--|--|
| Способность к растяжению/сжатию | ±15% от начальной ширины шва |
| Расход | зависит от размера шва |
| Упаковка | пластиковые ёмкости 0,3 кг, 0,8 кг, 1 кг, 5 кг |



ФИНИШНАЯ ШПАТЛЁВКА ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ



Sprayplaster FC

Sprayplaster FC – готовая к применению финишная шпатлёвка на акриловой основе для окончательной подготовки поверхности под окраску, поклейку обоев и нанесение декоративных покрытий внутри сухих помещений. Sprayplaster FC специально разработан для нанесения механизированным способом.

Позволяет повысить скорость выполнения работ в 3–4 раза, по сравнению с ручным способом нанесения. Обладает высокой адгезией и низкой усадкой, быстро сохнет (4–8 часов для каждого слоя). Легко шлифуется до идеально гладкой поверхности.

Сертифицирована для применения в детских и медицинских учреждениях.

| | |
|---------------------|--|
| Толщина слоя | до 2 мм |
| Расход | 1,65–1,75 кг/мм/м ² |
| Упаковка | пластиковые ведра и полиэтиленовые мешки 25 кг |



| | Handyflex | Handycoat Exterior | Handycoat Washable | Sprauplaster FC | Handycoat EZ-Joint | Handycoat Interior | Handycoat EZ-Skim | Handycoat All-Purpose | |
|---|-----------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|---|
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Кельма |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Шпатель |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Валик |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Распылитель |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Приемлемо |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Хорошо |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Оптимально |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Для сухих помещений |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Для влажных помещений |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Для фасадов |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Финишное выравнивание ГКЛ/ГВЛ |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Заделка стыков ГКЛ/ГВЛ |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Финишное выравнивание минеральных оснований |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Перекрывание волосяных трещин |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Заделка трещин на минеральных основаниях |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Для приклеивания стеклохолста |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Под окраску эмалями (тонкими красками) |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Под окраску ВД красками |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Под обои |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Водостойкость |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Нанесение на поверхности, ранее окрашенные ВД красками |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Атмосферостойкость |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Плотность/твердость покрытия |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Легкость шлифования |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Наличие сертификата НГ (негорючая) |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Эластичность |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Возможность нанесения механизированным способом (опционно, при разбавлении водой) |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | Инструменты для нанесения |