

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Handycoat All-Purpose

63112

ОПИСАНИЕ

Handycoat All-Purpose- готовая к применению шпатлевка на акриловой основе для финишного выравнивания внутренних поверхностей стен и потолков при подготовки их для нанесения финишной отделки, а также для ремонта неровностей основания и заделки швов в ГКЛ-перегородках.

СВОЙСТВА

- Состоит из отборной смеси акриловых полимеров и точно градуируемых наполнителей.
- Для помещений с сухим режимом эксплуатации
- Готов к применению
- Идеален для различных минеральных поверхностей
- Легко наносится и шлифуется
- Обладает высокой адгезией
- Быстро сохнет
- Практически без запаха
- Не отслаивается и не растрескивается
- Наносится слоем до 2 мм для выравнивания поверхности
- Может наноситься слоем толщиной до 4 мм (при ремонте и заполнении швов в ГКЛ)
- Проницаем для водяного пара.
- Выдерживает 10 циклов замораживания/размораживания общей продолжительностью не более 14 дней
- Негорючий материал (группа горючести –НГ)
- При разбавлении водой может наноситься механизированным способом

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Handycoat All-Purpose– применяется для выравнивания и создания высококачественной поверхности под окраску, обои и нанесение декоративных покрытий. При необходимости может использоваться в качестве заполнителя швов в гипсокартонных перегородках и для ремонта и устранения неровностей основания. Handycoat All-Purpose может наноситься на ранее зашпатлеванные и окрашенные поверхности, пазогребневые плиты, стеклохолст, основания из листовых материалов (ГКЛ, Аквапанель и пр.), цементосодержащие и гипсовые штукатурки, бетонные поверхности, а также наноситься на проблемные основания имеющие “волосяные” трещины и деревянные основания.

Handycoat All-Purpose не пригоден для нанесения на поверхности, окрашенные масляными красками или красками, изготовленными на основе мела, лаками, эмалями, не предназначен для нанесения на пластмассовые и металлические поверхности.

10.03.2022



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все смежные поверхности, на которые не планируется нанесение Handycoat All-Purpose должны быть защищены с применением малярной ленты.

Основания должны обладать достаточной несущей способностью, очищены от пыли, жира, следов битума и других веществ, снижающих адгезию шпатлевки. Непрочные участки основания и отслоения следует удалить. Перепад уровня поверхности не должен превышать 1,5-2,0 мм. Существенные неровности должны быть предварительно выровнены подходящим ремонтным составом или применением базовых шпатлевок. Время высыхания зависит от толщины нанесенного слоя и внешних условий.

Рекомендованная остаточная влажность основания, на которое наносится шпатлевка для цементных штукатурок и бетона составляет не более 4% , для гипсовых подложек - не более 0,5-1%.

Сильно впитывающие штукатурки, а также старые ослабленные основания рекомендуется предварительно обработать грунтовками глубокого проникновения, например, Террагрунт Макси, или грунтовочным составом, приготовленным на основе грунтовки-концентрат Terrabond A.

Количество требуемых слоев грунтования зависит от состояния поверхности основания и свойств материалов из которых оно выполнено.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Handycoat All-Purpose готов к работе и не требует обязательного перемешивания перед ее началом.

Наносится тонким ровным слоем при помощи кельмы или специального широкого шпателя. При необходимости нанесения нескольких слоев, каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего слоя.

При использовании Handycoat All-Purpose для заполнения швов в ГКЛ – конструкциях заполнить шов шпатлевкой с помощью шпателя, после чего прижать по центру шва специальную шовную ленту. С помощью шпателя шириной лезвия не менее 14 см удалить излишки шпатлевки из под ленты. После полного высыхания материала нанести необходимое количество слоев шпатлевки до полного выравнивания шва с поверхностью гипсокартона.

Шлифовку поверхности рекомендуется начинать сразу же после ее высыхания и выполнить в течении 24 часов после нанесения. Возможность простого ручного и комфортного шлифования сохраняется и в более поздние сроки.

Работы рекомендуется выполнять при температурах 10-30°C и при нормальной влажности, способствующих быстрому высыханию нанесенного покрытия. Не допускается нанесение при температурах ниже 5°C.

При необходимости, допускается добавление в материал воды не более 5%, после чего материал тщательно перемешивается до образования однородной массы.

После разведения, материал пригоден для нанесения с использованием средств механизации, а также для нанесения с помощью специального валика.

Излишнее разбавление шпатлевки водой, не допускается и может приводить к снижению ее прочности, ухудшению адгезии с основанием и неравномерной усадке.

После работы инструменты вымыть водой.

БЕЗОПАСНОСТЬ

При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать попадания продукта в глаза и на незащищенные участки кожи.

При попадании материала в глаза промыть их большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

Handycoat All-Purpose производится в белом цвете и поставляется в пластиковых ведрах по 1,5, 3,5, 15 и 25 кг.

Срок хранения в оригинальной неповрежденной упаковке 18 месяцев.

Хранить в сухих условиях при положительных температурах, в отсутствие воздействия источников тепла и солнца.

Допускается до 10 кратковременных замораживаний/размораживаний сроком не более 14 дней. После возможного замораживании во время транспортировки, материал необходимо поместить в теплое помещение на необходимое время для размораживания естественным образом. Использовать нагревательные приборы или погружение в горячую воду для размораживания материала не допускается! После размораживания материал рекомендуется тщательно перемешать до образования однородной массы.

В первую очередь рекомендуется использовать материал с более ранней датой выпуска.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение продукта	Готовая к применению многоцелевая полимерная шпатлевка для внутренних работ
Тип связующего	На основе акриловых сополимеров на водной основе
Цвет	Чисто белый
Температура применения	Минимально допустимая - +5С, рекомендуемая 10-30°С
Толщина нанесения	До 2-х мм по плоскости, до 4 мм для швов ГКЛ и заполнения неровностей
Морозостойкость	До 10 циклов
Разведение	В случае необходимости водой до 5 %
Шлифование	Рекомендуется не позже 24 часов после нанесения
Расход	В среднем 0,5-1,5 кг/м ² или 1,65-1,80 кг/м ² /мм
Срок хранения	18 месяцев в сухих условиях в оригинальной упаковке в отсутствие воздействия источников тепла и солнца при допустимой температуре +5+30°С
Упаковка	Пластиковые ведра по 1,5, 3,5, 15 и 25 кг



А Россия, 125212, г. Москва,
Головинское шоссе, 5А, БЦ Водный, оф. 6017
Тел.: +7 495 921 22 37,
info@terraco.ru

В Россия, 680032, г. Хабаровск,
ул. Целинная, 15 К,
Тел.: +7 4212 41 05 63,
info.vostok@terraco.ru