

### КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Хэндикоат Фасадный Крупнозернистый	63265
------------------------------------	-------

### ОПИСАНИЕ

Хэндикоат Фасадный Крупнозернистый - 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.

### СВОЙСТВА

- 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 влаги
- 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.

### ОБЛАСТИ 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 содержащих 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.

Материал не пригоден для нанесения на поверхности, окрашенные масляными красками или красками, изготовленными на основе мела, лаками, эмалями, на пластмассовые и металлические поверхности.

26.05.2018



### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все смежные поверхности, на которые не планируется нанесение Хэндикоат Фасадный Крупнозернистый должны быть защищены с применением малярной ленты.

Основания должно обладать достаточной несущей способностью, очищены от пыли, жира, следов битума и других веществ снижающих адгезию шпаклевки. Непрочные участки основания и отслоения следует удалить. Перепад уровня поверхности не должен превышать 1,0-2,0 мм. Неровности, превышающие допустимые, должны быть выровнены подходящим ремонтным или штукатурным составом.

Цементные штукатурки должны иметь влажность не более 4%. Бетонные основания должны иметь возраст не менее 3-6 месяцев и остаточную влажность не более 4%, влажность гипсовых оснований- не превышать 1%.

Сильно впитывающие штукатурки (цементные, цементно-известковые основания), а также старые ослабленные основания рекомендуется предварительно промыть с использованием мягкого моющего средства, после чего обработать грунтовкой Тетрагрунт Макси, Тетрагрунт Прозрачный или раствором грунтовки-концентрат Тетрабонд А. При необходимости, выполняется двукратное нанесение грунтовочного слоя.

Старые окрашенные поверхности рекомендуется предварительно вымыть слабо щелочным раствором, после чего, хорошо промыть струей воды и хорошо просушить

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Хэндикоат Фасадный Крупнозернистый готов к работе и не требует обязательного перемешивания перед ее началом.

Материал наносится тонкими ровными слоями при помощи кельмы или специального широкого шпателя. При необходимости нанесения нескольких слоев, каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего слоя.

Заключительный слой Хэндикоат Фасадный слегка зашкуривается в течении не позже 8-9 часов после нанесения. Зашкуривание в более поздние сроки может быть затруднено. При применении сухого шлифования рекомендуется использовать наждачную бумагу с размером зерна 400 и менее.

Работы рекомендуется выполнять при температурах выше 10-12°C и при нормальной влажности, способствующих быстрому высыханию нанесенного покрытия. Не допускается выполнение работ при температурах ниже 5 °С.

При необходимости, перед выполнением работ, допускается добавление в материал небольшого количества воды, избегая излишнего разбавления шпаклевки, приводящего к снижению 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.

## СРОКИ ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

Хэндикоат Фасадный Крупнозернистый производится в белом цвете и поставляется в пластиковых ведрах по 5 по 25 кг.

Срок хранения в оригинальной неповрежденной упаковке 18 месяцев.

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

Замораживать материал во время хранения и транспортировки – не допускается!

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение продукта	Готовая к применению крупнозернистая быстросохнущая полимерная шпаклевка для наружного использования
Тип связующего	На основе акриловых сополимеров на водной основе
Цвет	Чисто белый
Вязкость	150-170 cps
Плотность кг/дм <sup>3</sup>	Около 1750 кг/м <sup>3</sup>
Температура применения	Минимально допустимая - +5С, рекомендуемая 10-25° С
Толщина нанесения	Максимально до 3-х мм по плоскости
Морозостойкость	Не подлежит замораживанию
Расход	Около 1,70 -1,75 кг/м <sup>2</sup> /мм. толщины
Разведение	В случае необходимости водой до 5 %
Шлифование	Рекомендуется не позже 8- 9 часов после нанесения
Срок хранения	18 месяцев в сухих условиях в оригинальной упаковке в отсутствие воздействия источников тепла и солнца
Упаковка	Пластиковые ведра по 5 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 411 392,  
sales@terraco.ru