



Сухие строительные смеси и отделочные материалы



## De Luxe КОРОЕД

### ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для создания фактурно-декоративного слоя “короед” на различных ровных поверхностях внутри и снаружи зданий, в т.ч. при устройстве систем утепления фасадов. Готовая поверхность декоративной штукатурки рекомендуется под последующее окрашивание.

#### СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного цемента, фракционированного мраморного наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Короед легко наносится на основание, после затирания формирует прочную фактурную декоративную поверхность. Штукатурка обладает высокой трещиностойкостью, морозостойкостью, влагостойкостью и адгезией. Готовый штукатурный слой паропроницаем, износостоек и устойчив к механическим воздействиям, что гарантирует долговечность конечного покрытия.

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Оштукатуренные цементные поверхности, а также прочно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть ровной, прочной, тщательно обеспыленной, очищенной от грязи, красок, масел, жиров и др. загрязнений, препятствующих нормальному сцеплению материала с поверхностью. Осыпающиеся и непрочные участки основания необходимо удалить. Поверхность не должна быть подвержена деформации и усадке. Для предварительного выравнивания значительных неровностей основания используются штукатурные смеси De Luxe. Перед проведением работ для увеличения адгезии и снижения впитывающей способности основания поверхность необходимо обработать грунтовкой De Luxe. Тип грунтовки, а также количество слоев нанесения выбираются в зависимости от впитываемости оштукатуренного основания. Пористое основание требует более тщательной обработки грунтовкой. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора следует использовать только чистые емкости и инструменты. Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой согласно расчетным показателям (см. таблицу технических характеристик) и тщательно перемешать в течение 3-5 минут до получения однородной пластичной массы. Полученный раствор выдержать 3-5 минут и снова перемешать. Перемешивание рекомендуется производить механизированным способом при помощи профессионального миксера, либо дрели с насадкой на малых оборотах. Готовый раствор рекомендуется использовать в течение 2 часов.

**Внимание!** При приготовлении раствора важно соблюдать соотношение “вода-сухая смесь”. Добавление в готовый раствор любых компонентов (в том числе воды) ведет к изменению заявленных производителем свойств материала. При увеличении вязкости готового раствора в течение указанного времени жизнеспособности состав необходимо перемешать в емкости без добавления воды.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Готовый штукатурный раствор нанести тонким слоем на основание с помощью стальной гладилки. После чего снять излишки раствора до толщины слоя, соответствующей размеру фракции наполнителя. Фактуру штукатурки формируют с помощью пластиковой терки, затирая поверхность вертикальными, горизонтальными или круговыми скользящими движениями. Формирование фактуры производится после того как нанесенный на основание штукатурный раствор уже не прилипает к инструменту. Необходимо учитывать, что время ожидания перед затиранием поверхности может варьироваться в зависимости от температурно-влажностного режима окружающей среды. В процессе работы необходимо периодически перемешивать раствор в ёмкости, а также как можно чаще очищать инструмент от остатков раствора штукатурки. Во избежание заметного перехода в текстуре поверхности рекомендуется за одну рабочую смену наносить декоративный слой от угла до угла стены. В случае стыковки смежных зон нанесения штукатурки, в качестве разделителя используется малярный скотч. Необходимо учитывать, что при смене мастера, формирующего фактуру штукатурки, рисунок поверхности может видоизменяться.

## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Необходимо избегать нанесения раствора при ветре, дожде или под воздействием прямого солнечного света. Свеженанесенный слой декоративной штукатурки следует в течение 3 суток предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков, не допускать замораживания. Принудительная сушка оштукатуренной поверхности не допускается. Время высыхания декоративной штукатурки перед последующим окрашиванием составляет не менее 7 суток. Для окраски готовой поверхности используются специализированные фасадные краски. В случае эксплуатации декоративной штукатурки без окрашивания ее поверхность необходимо обработать гидрофобным составом. Декоративная штукатурка не предназначена для толстослойного выравнивания стен и одновременного создания финишного декоративного слоя.

Все вышеуказанные рекомендации по применению верны при температуре +21 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время схватывания и высыхания материала может меняться.

## РАСХОД

Фракция зерна	Толщина слоя	Расход*
2,0 мм	2,0 мм	2,3 - 2,7 кг/м <sup>2</sup>
3,0 мм	3,0 мм	3,5 - 3,9 кг/м <sup>2</sup>

\* - реальный расход зависит от степени ровности основания.

При расчете требуемого количества материала необходимо учитывать возможные потери.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Дозировка воды:	
на 1 кг смеси	0,23 - 0,26 л
на 25 кг смеси	5,75 - 6,5 л
Фракция зерна	2 мм; 3 мм
Прочность на сжатие	7,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Жизнеспособность раствора	120 минут
Окрашивание поверхности	не ранее 7 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> *ч*Па
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	F50
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	25 кг

ТУ 5745-009-93673708-2014

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Бумажный крафт-мешок. Хранить в закрытой заводской упаковке в сухом помещении.

## ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА

Рекомендовано для использования в детских и медицинских учреждениях

## ВНИМАНИЕ!!!

Для защиты рук во время проведения работ необходимо использовать перчатки. Беречь от детей. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть водой.

Наряду с вышеприведенными указаниями по применению материала при проведении работ следует руководствоваться соответствующими СП (СНиП) и инструкциями. Техническое описание не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ. При сомнении в возможности применения материала следует самостоятельно его испытать либо обратиться за консультацией к производителю.

