



Сухие строительные смеси и отделочные материалы



## АКРИЛО-СИЛИКОНОВАЯ De Luxe КОРОЕД ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для создания фактурно-декоративного слоя "короед" на различных ровных поверхностях внутри и снаружи зданий. Идеально подходит для использования в качестве финишного декоративного покрытия при устройстве систем утепления фасадов на основе минеральной ваты. Выпускается в базовом белом цвете под колеровку или последующее окрашивание. Штукатурка может быть заколерована заводом изготовителем в соответствии с RAL.

### СВОЙСТВА

Изготовлена на основе акриловых и силиконовых полимеров, фракционированного мраморного наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Короед легко наносится на основание, после затирания формирует прочную фактурную декоративную поверхность. Штукатурка имеет низкое водопоглощение и отличную паропроницаемость. Готовый штукатурный слой обладает высокой эластичностью, износостойкостью и устойчивостью к атмосферным осадкам, 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.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед использованием содержимое ведра необходимо тщательно перемешать при помощи профессионального миксера, либо дрели с насадкой на малых оборотах. При загустевании штукатурку допускается разбавлять водой в объеме до 0,4 л воды на ведро 25 кг.

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 24 часов 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 48 часов. Для окраски готовой поверхности используются специализированные фасадные краски. 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*
1,5 мм	1,5 мм	1,9 - 2,1 кг/м <sup>2</sup>
2,0 мм	2,0 мм	2,4 - 2,6 кг/м <sup>2</sup>
2,5 мм	2,5 мм	2,9 - 3,1 кг/м <sup>2</sup>
3,0 мм	3,0 мм	3,4 - 3,6 кг/м <sup>2</sup>

\* - реальный расход зависит от степени ровности основания.

При расчете требуемого количества материала необходимо учитывать возможные потери.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовый цвет	белый
Фракция зерна	1,5 мм; 2,0 мм; 2,5 мм; 3 мм
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Окрашивание поверхности	не ранее 2 суток
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Срок хранения	12 месяцев
Фасовка	25 кг

ТУ 5772-015-93673708-2015

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Пластиковое ведро. Хранить в закрытой заводской упаковке в сухом помещении при температуре от +5°С до +30°С. Не допускать замораживания.

## 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.

