



## ДЕКОРПУТЗ

АКРИЛОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ  
F1,5/ F2/ F2,5 «КОРОЕД»

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Штукатурки «короед» применяется для создания рельефного декоративно-защитного покрытия фасадов и интерьеров по поверхностям из бетона, газобетона, асбоцемента, шпатлевке, кирпича, ДСП, ДВП, фанеры, как ранее неокрашенным, так и окрашенным водно-дисперсионными красками. Пригодны для отделочных работ внутри помещений, в том числе с повышенной влажностью (кухни, ванны) и подвергающихся высокой эксплуатационной нагрузке (холлы, лестничные марши, площадки общего пользования). Не применять по известковым основаниям! Экологически чистый продукт с нейтральным запахом!

#### СВОЙСТВА

- ✓ Размер зерна 1,5 / 2,0 / 2,5 мм
- ✓ Имеют высокую адгезию к основанию
- ✓ Легко наносятся и просто структурируются
- ✓ Паропроницаемые
- ✓ Готовы к применению
- ✓ Устойчивы к атмосферным воздействиям
- ✓ Водоотталкивающие, морозостойкие
- ✓ Эластичные, устойчивы к деформациям
- ✓ Колеруются

#### СОСТАВ

Акриловая дисперсия, диоксид титана, крупные минеральные наполнители, консервант, загустители, технологические добавки, вода.

#### ЦВЕТ

Белый

#### БАЗА

А

#### КОЛЕРОВКА

По каталогу цветов **ORANGE**, машинным способом по системе **ORANGE COLOR SYSTEM**. Так же универсальными колер пастами.



#### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Матовая

#### ПЛОТНОСТЬ

1,97кг/л

#### РАЗБАВИТЕЛЬ

Разбавлять не рекомендуется.

## НАНЕСЕНИЕ

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, чистой и иметь достаточную несущую способность. Загрязнения, отслоения, непрочные осыпающиеся участки и вещества, снижающие адгезию штукатурки «короед» к основанию (высолы, пыль, жиры, смазочные масла) тщательно удалить. Поврежденные плесенью основания: очистить и предварительно обработать средством для удаления плесени. Не способные нести нагрузку дисперсионные краски: удалить без остатка. Неровности основания не должны превышать размер зерна декоративной штукатурки. Поверхности обработать адгезионной грунтовкой QUARTZ-GRUNT TM NANOFARB.

## НАНЕСЕНИЕ

Перед применением, штукатурку тщательно перемешать, при необходимости, если продукт загустел, можно добавить 1-2% воды. Наносить при помощи кельмы из нержавеющей стали на подготовленную поверхность снизу-вверх, слоем толщиной в размер зерна и дать подсохнуть в течение 5-15 минут в зависимости от температуры и влажности воздуха. После этого можно приступить к декорированию поверхности при помощи пластиковой терки. Круговыми, вертикальными или горизонтальными движениями терки растереть штукатурку, моделируя фактурную поверхность разнообразным направлением борозд. Вся поверхность должна обрабатываться методом «мокрым по мокрому». Не использовать под прямыми лучами солнца или при дожде и по мокрым поверхностям после дождя.

## РАСХОД

В зависимости от размера зерна и способа нанесения:

1,5 мм - 2,2 кг/м<sup>2</sup> ♦ 2,0 мм - 2,8 кг/м<sup>2</sup> ♦ 2,5 мм - 3,0 кг/м<sup>2</sup> Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте.

## ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

Не выполнять работы при температуре основания и воздуха ниже +5°C и относительной влажности воздуха более 80%.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. Необходимо защищать поверхность от воздействия осадков или мороза до полного затвердевания штукатурки.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания одного слоя структурной краски при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% 12 часов. Полное высыхание 24 часа. При низких температурах время высыхания краски увеличивается.

## ПРИМЕЧАНИЯ

## ФАСОВКА

15 кг; 25 кг.

## ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытой таре при температуре выше +5°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения в герметично закрытой оригинальной упаковке – 24 месяца.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки высохшей краски и тара утилизируются как обычный строительный мусор.

Основой для данного технического описания и рекомендаций явились соответствующие строительные нормативные документы и проведенные нами испытания. Однако, учитывая появление новых материалов, разнообразие типов поверхностей и индивидуальные особенности объекта, пользователь должен максимально тщательно проверять наши материалы на предмет применения их на конкретном объекте. Вышеуказанные сведения не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя и из них не следуют какие-либо юридические обязательства. С даты публикации настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «АПЕЛЬСИН»  
МОЛДОВА, Г. БЕНДЕРЫ,  
УЛ. ИНДУСТРИАЛЬНАЯ 14/9  
ТЕЛ.: +3737782111  
WWW.KRASKA.MD



GERMAN  
TECHNOLOGY



10.01.2020