



STRUKTURFARBE

СТРУКТУРНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА
ДЛЯ ФАСАДОВ И ИНТЕРЬЕРОВ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Текстурная краска для наружных и внутренних работ. Позволяет создавать на поверхности структуру с равномерной зернистостью. Образует паропроницаемое атмосферостойкое покрытие. Скрывает мелкие неровности поверхности. Предназначена для декоративной отделки и придания рельефа поверхности зданий и сооружений по минеральным поверхностям (бетонные основы, цементные штукатурки, кирпич, поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками), а также для отделочных работ внутри помещений (стены лестничных маршей, холлов, офисов, коридоров).

СВОЙСТВА

- ✓ Укрывает в 1 слой
- ✓ Атмосферостойкая
- ✓ Скрывает дефекты и неровности основания
- ✓ Механическая стойкость
- ✓ Паропроницаемая
- ✓ Колеруется

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, мраморный наполнитель, диоксид титана, консервант, наполнители, загустители, технологические добавки, вода.

ЦВЕТ

Белый 

БАЗА

A, C

КОЛЕРОВКА

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



СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Матовая

ПЛОТНОСТЬ

1,66кг/л.

РАЗБАВИТЕЛЬ

Разбавлять не рекомендуется.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, чистой и иметь достаточную несущую способность. Загрязнения, отслоения, непрочные осыпающиеся участки и вещества, снижающие адгезию краски к основанию (высолы, пыль, жиры, смазочные масла) тщательно удалить. Пористые или пылящие поверхности перед окраской обработать грунтом QUARTZ-GRUNT TM NANOFARB. Разделительные вещества (мел, известь), масляные и отслаивающиеся покрытия тщательно удалить. Поврежденные плесенью основания: очистить и предварительно обработать средством для удаления плесени. Не способные нести нагрузку дисперсионные краски удалить без остатка.

НАНЕСЕНИЕ

Перед использованием перемешать до образования однородной массы. Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Окрашенное покрытие в течение 2 суток после нанесения следует предохранять от контакта с водой и понижения температуры ниже +5°C. Окрашивание поверхностей в одной плоскости должно производиться методом «мокрое по мокрому» без перерывов в работе. При работе следует пользоваться инструментами из нержавеющей сталей. Инструмент для нанесения: кельма или шпатель, поролоновый, структурный, меховой валик, безвоздушный распылитель. Не красить в жаркую погоду, при сильном ветре, под прямыми лучами солнца и при дожде, а также по мокрым поверхностям после дождя.

РАСХОД

В зависимости от поверхности 0,7-2,1 кг/м². На шероховатых основаниях расход увеличивается, при этом точный расход устанавливается пробной покраской 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.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания одного слоя структурной краски при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% 4 часа. Полное высыхание 24 часа. При низких температурах время высыхания краски увеличивается.

ПРИМЕЧАНИЯ

ФАСОВКА

БАЗА А: 7,0 кг, 15,3 кг.

ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытой таре при температуре от +5°C до 35°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. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. 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
TEL.: +3737782111
WWW.KRASKA.MD



GERMAN
TECHNOLOGY



10.01.2020