



ЕКОFASSAD

ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Акриловая краска для наружных и внутренних работ, повышенной белизны с высокими атмосферостойкими и защитными свойствами. Предназначена для финишной отделки фасадов и защиты от атмосферных воздействий. Применяется для работ по бетону, кирпичу, штукатурке, гипсокартону, дереву, ДСП, ДВП и другим впитывающим поверхностям. При нанесении образует гладкое, высокоукрывистое, атмосферостойкое покрытие, с хорошим грязе-водоотталкивающими свойствами.

СВОЙСТВА

- ✓ Идеальна для экономичного ремонта
- ✓ Светостойкая
- ✓ Устойчива к осадкам
- ✓ Высокая адгезия
- ✓ Колеруется

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, наполнители, загустители, технологические добавки, вода.

ЦВЕТ

Белый

БАЗА

A

КОЛЕРОВКА

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



СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Матовая

ПЛОТНОСТЬ

1,58кг/л

КЛАСС ИСТИРАНИЯ

3 согласно DIN EN 13300.



РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода, максимум 10 %.

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть чистым, сухим, твёрдым, прочным и загрунтованным (рекомендуется обработать грунтовкой Aquastop Jazz или Watergrunt TM NANOFARB). Поврежденные плесенью основания: очистить и предварительно обработать средством для удаления плесени. Разделительные вещества (мел, известь), масляные и отслаивающиеся покрытия тщательно удалить. Не способные нести нагрузку дисперсионные краски удалить без остатка.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением краску следует тщательно перемешать. Рекомендовано наносить покрытие в 2 слоя. Окрашивание поверхностей в одной плоскости должно производиться методом «мокрое по мокрому» без перерывов в работе. Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции (до 10%). Заключительное покрытие - краску не разбавлять! Наносить кистью, валиком и краскораспылителем. Не красить в жаркую погоду, при сильном ветре, под прямыми лучами солнца или при дожде.

РАСХОД

В зависимости от поверхности 150-200 г/м². На шероховатых основаниях расход, соответственно, 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%.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания краски при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% - каждого слоя 1-2 часа. Полное высыхание через 24 часа. При низких температурах время высыхания краски увеличивается.

ПРИМЕЧАНИЯ

ФАСОВКА

БАЗА А: 1,4 кг; 4,2 кг; 7,0 кг; 14,0 кг; 25 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.

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