



MATT LATEX

ИНТЕРЬЕРНАЯ, МОЮЩАЯСЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная латексная водно-дисперсионная матовая краска. Рекомендуется для нанесения на бетонные, кирпичные, оштукатуренные, зашпатлеванные и гипсовые поверхности, на гипсокартонные листы, структурные и стекловолоконные обои внутри помещений, также ДВП, ДСП, OSB. Высокое качество покрытия и экономичный расход краски позволяют использовать ее на строительных объектах любой сложности, а также для обновления старых, но прочно держащихся водно-дисперсионных покрытий. Краска устойчива к загрязнению, легко поддается чистке, не выделяет вредных для здоровья веществ, стойкая к мытью и истиранию. Не содержит растворителей, разбавляется водой.

СВОЙСТВА

- ✓ Улучшенная формула водостойкости
- ✓ Паропроницаемая
- ✓ Предназначена для помещений с повышенной влажностью
- ✓ устойчива к истиранию
- ✓ Высокоукрывистая
- ✓ Максимальное удобство в применении
- ✓ Колеруется

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, диоксид титана, наполнители, вода, добавки, консервант.

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

1,6 кг/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). Разделительные вещества (мел, известь), масляные и отслаивающиеся покрытия тщательно удалить.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением краску следует тщательно перемешать. Рекомендовано наносить покрытие в 2 слоя. Можно регулировать консистенцию путём разбавления водой до 10%. Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции. Наносить кистью, валиком и краскораспылителем. Заключительное покрытие - краску не разбавлять.

РАСХОД

В зависимости от поверхности 150-180 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. Во время нанесения и после, 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
ТЕЛ.: +3737782111
WWW.KRASKA.MD



GERMAN
TECHNOLOGY



10.01.2020