ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ





WINDOOR AQUA

АКВА-ЭМАЛЬ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Акриловая полуматовая эмаль для окраски любых деревянных конструкций: окон, дверей, складывающихся элементов, для внутренних и наружных работ. Образует покрытие с высокими водоотталкивающими свойствами. Можно использовать для работ по поверхностям, ранее окрашенным алкидными эмалями см. пункт «Подготовка поверхности» Может применяться для окраски кирпичных, бетонных, оштукатуренных, предварительно загрунтованных металлических поверхностей. Рекомендована для окраски в детских дошкольных, учебных, а также в лечебно-профилактических учреждениях.

СВОЙСТВА

- ✓ Блочная прочность
- ✓ Эластичная, легко наносится
- ✓ Быстро сохнет и не желтеет
- ✓ Без запаха
- ✓ Колеруется

COCTAB

Акриловая дисперсия, пигмент - диоксид титана, наполнители, функциональные 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

Полуматовая

плотность

1.25кг/л

КЛАСС ИСТИРАНИЯ



РАЗБАВИТЕЛЬ

1 согласно DIN EN 13300.

Вода, максимум 10 %.

НАНЕСЕНИЕ

WINDOOR AQUA

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным, чистым, сухим и пригодным для обработки. Поверхность, ранее окрашенную алкидными эмалями, рекомендуется заматовать наждачной бумагой. Впитывающие минеральные основания загрунтовать грунтом Aquastop Jazz или Watergrunt TM NANOFARB.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением эмаль тщательно перемешать. Первичное нанесение на не обработанную древесину: в зависимости от впитывающей способности основания эмаль разбавить водой до 10%. Наносить на подготовленную сухую чистую поверхность кистью, валиком или распылением в 2 слоя. Заключительное покрытие - краску не разбавлять.

РАСХОД

В зависимости от поверхности 60-80 мл/м². На шероховатых основаниях расход, соответственно, увеличивается, при этом точный расход устанавливается пробной покраской.

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

Не выполнять работы при температуре основания и воздуха ниже +5°

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 20°С и относительной влажности 65% на прикосновение 1-2 часа, межслойная сушка 5-7 часов. Окончательную твердость и износостойкость покрытие приобретает примерно через 2 недели. При низких температурах время высыхания краски увеличивается.

ПРИМЕЧАНИЯ

ФАСОВКА

БАЗА А: 0,9л; 2,7л.

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. Колерованная эмаль не имеет гарантийного срока годности.

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.



OOO «АПЕЛЬСИН» МОЛДОВА, Г. БЕНДЕРЫ, УЛ. ИНДУСТРИАЛЬНАЯ 14\9 ТЕЛ.:+37377821111 WWW.KRASKA.MD





GERMAN TECHNOLOGY



