



THERMO AQUA

ЭМАЛЬ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для окрашивания отопительных батарей, радиаторов, труб систем отопления и других металлических поверхностей, подверженных кратковременному нагреву до +120 °С. Также может применяться как универсальная эмаль для окраски предварительно загрунтованных металлических, деревянных, бетонных, кирпичных поверхностей, а также по поверхностям, ранее окрашенным акриловыми эмалями. Рекомендована для окраски в детских дошкольных, учебных, а также в лечебно-профилактических учреждениях.

СВОЙСТВА

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

СОСТАВ

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

1 согласно DIN EN 13300.



РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода, максимум 10 %.

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемая поверхность должна быть обезжиренной, сухой, очищенной от отслаивающихся покрытий, грязи и пыли, ржавчины. Ранее окрашенные гладкие поверхности обработать наждачной бумагой. Неокрашенные металлические поверхности загрунтовать антикоррозийной грунтовкой. Впитывающие минеральные основания загрунтовать грунтом Aquastop Jazz или Watergrunt TM NANOFARB.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью, краскораспылителем. При необходимости разбавить водой: не более 5% по объёму при нанесении малярным инструментом, не более 10% при нанесении распылителем. Допускается окрашивание тёплых (до 45°С) радиаторов. 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°С.

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: 0,8л.

ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытой таре при температуре от +5°С до 35°С. 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.



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



GERMAN
TECHNOLOGY



10.01.2020