



## GLOSS AQUA

АКВА-ЭМАЛЬ ГЛЯНЦЕВАЯ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для внутренних и наружных работ по поверхностям из деревянной вагонки, бруса, струганых и пиленых дощатых фасадов, а также по поверхностям, ранее окрашенным алкидными эмалями. Может применяться для окраски кирпичных, бетонных, оштукатуренных, предварительно загрунтованных металлических поверхностей (цинку, железу, стали, твердому ПВХ), гипсокартону и OSB. Подходит для окраски окон и дверей, мебели, стен и потолков, требующих частого мытья, деревянных фасадов, а также балок, откосов, подверженных атмосферной нагрузке. Рекомендована для окраски в детских дошкольных, учебных, а также в лечебно-профилактических учреждениях.

#### СВОЙСТВА

- ✓ Высокая укрывистость
- ✓ 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

Глянцевая

#### ПЛОТНОСТЬ

1,18кг/л

#### КЛАСС ИСТИРАНИЯ

1 согласно DIN EN 13300.



#### РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода, максимум 10 %.

## НАНЕСЕНИЕ

### 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. Неокрашенные металлические поверхности загрунтовать антикоррозийной грунтовкой.

### НАНЕСЕНИЕ

Перед применением эмаль тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой: не более 5% по объёму при нанесении малярным инструментом, не более 10% при нанесении краскораспылителем. Заключительное покрытие - краску не разбавлять.

### РАСХОД

В зависимости от поверхности 65-85 мл/м<sup>2</sup>. 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°C 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.



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



GERMAN  
TECHNOLOGY



10.01.2020