



# INTERIOR

## ИНТЕРЬЕРНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Акриловая водно-дисперсионная матовая краска повышенной белизны, предназначена для декоративной окраски стен и потолков в жилых и производственных помещениях, не требующих влажной уборки. Применяется для работ по бетону, кирпичу, штукатурке, гипсокартону, дереву, ДСП, ДВП и другим впитывающим поверхностям. Не содержит токсичных компонентов, не содержит растворителей, разбавляется водой, не препятствует газообмену: позволяет поверхности «дышать». Экологически чистый продукт.

#### СВОЙСТВА

- ✓ Ультра белая
- ✓ Образует «дышащее» покрытие
- ✓ Устойчива к незначительному механическому воздействию
- ✓ Экологически безопасная
- ✓ С нейтральным запахом
- ✓ Идеальна для экономичного ремонта

#### СОСТАВ

Акриловая дисперсия, пигменты и наполнители, вода.

#### ЦВЕТ

Белый

#### БАЗА

**A**

#### КОЛЕРОВКА

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



#### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Глубоко-матовая

#### ПЛОТНОСТЬ

1,58кг/л

#### 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.

### РАСХОД

В зависимости от поверхности 150-200 г/м<sup>2</sup>. На шероховатых основаниях расход, соответственно, увеличивается, при этом точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.

### ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

Работы выполняются при температуре основания и воздуха от +5°C до 30°C.

### 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