



## ELASTIKFARB

РЕЗИНОВАЯ КРАСКА  
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Высокоэластичная акриловая краска для наружных и внутренних работ, произведена по технологии «MEMBRANE COATING» см. приложение 1. Предназначена для защитной и декоративной окраски шифера, черепицы, профнастила, оцинкованной стали, алюминия, загрунтованного черного металла, бетонных, пено- и газобетонных, кирпичных, оштукатуренных, зашпатлеванных поверхностей, а также для фанеры, ДСП, ЦСП, ДВП, OSB, деревянных, гипсокартонных поверхностей, поверхностей, оклеенных обоями. Отлично подходит для окраски фасадов зданий, кирпичных и каменных кладок, столбов, цоколей, металлических водосточных труб и желобов, оград, помещений общественного питания, кухонь, коридоров, стен ванных комнат.

#### СВОЙСТВА

- ✓ Высокоэластичная, с хорошей адгезией ко многим поверхностям
- ✓ Атмосферостойкая
- ✓ Легко наносится и быстро сохнет
- ✓ Паропроницаемая
- ✓ Влаго-грязеотталкивающая
- ✓ Эффект самоочищения
- ✓ Колеруется

#### СОСТАВ

Полимерная акриловая дисперсия, пигмент - диоксид титана, наполнители - карбонат кальция, функциональные добавки, вода.

#### ЦВЕТ

Белый

#### БАЗА

А, С

#### КОЛЕРОВКА

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



#### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Матовая

#### ПЛОТНОСТЬ

1,4кг/л

#### КЛАСС ИСТИРАНИЯ

1 согласно DIN EN 13300.



#### РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода, до 10%

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть чистым, сухим, твёрдым, прочным и загрунтованным. Разделительные вещества (мел, известь), масляные и отслаивающиеся покрытия тщательно удалить. Поврежденные плесенью основания: очистить и предварительно обработать средством для удаления плесени. Не способные нести нагрузку дисперсионные краски: удалить без остатка.

## НАНЕСЕНИЕ

Перед применением краску следует тщательно перемешать. Рекомендовано наносить покрытие в 2 слоя. При нанесении первого слоя, допускается разбавить краску до 5%. Впитывающие поверхности необходимо обработать грунтовкой Aquastop Jazz или Watergrunt TM NANOFARB. Окрашивание поверхностей в одной плоскости должно производиться методом «мокрое по мокрому» без перерывов в работе. Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции (до 10%). Наносить кистью, валиком и краскораспылителем. Заключительное покрытие - краску не разбавлять!

## 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

Не выполнять работы при температуре основания и воздуха ниже +1°C и относительной влажности воздуха более 80%. Не красить в жаркую погоду, при сильном ветре, под прямыми лучами солнца или при дожде.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время полного высыхания - 2 часа при температуре 20 °C и влажности не более 50 %. При пониженной температуре и повышенной влажности окружающего воздуха высыхание краски увеличивается.

## ПРИМЕЧАНИЯ

### ФАСОВКА

БАЗА А: 1,2 кг, 3,0 кг, 6,0 кг, 12,0 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. Заколерованная краска не имеет гарантийного срока хранения.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки высохшей краски и тара утилизируются как обычный строительный мусор.



CLEAN WALL PROTECTION - ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕМБРАННЫХ КРАСОК, РАЗРАБОТАННАЯ КОМПАНИЕЙ NANOFARB. МЕМБРАННЫЕ КРАСКИ - ВИД КРАСОК, КОТОРЫЕ БЛАГОДАРИ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И СВОЕМУ СОСТАВУ СОЗДАЮТ ПЛЕНКУ, ОБЛАДАЮЩУЮ ГРЯЗИ-ВОДООТТАЛКИВАЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ И В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ПРОПУСКАЮТ ЧЕРЕЗ СЕБЯ ПАР, ТО ЕСТЬ, ПОЗВОЛЯЮТ ЗДАНИЮ, СТЕНАМ ДЫШАТЬ. МЕМБРАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ РЕШАЕТ ТРИ ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ:  
 - ЗАЩИЩАЕТ ЗДАНИЕ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВНУТРИ И СНАРУЖИ  
 - УДЕРЖИВАЕТ ВЛАГУ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВНУТРЬ СТЕНЫ  
 - СОХРАНЯЕТ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ, ТО ЕСТЬ, ПОЗВОЛЯЕТ СТЕНАМ ДЫШАТЬ

## ПИЛОЖЕНИЕ 1

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.: +37377821111  
 WWW.KRASKA.MD



GERMAN TECHNOLOGY



10.01.2020