



## SEIDENLATEX

ШЕЛКОВИСТО-ГЛЯНЦЕВАЯ  
ЛАТЕКСНАЯ КРАСКА

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Шелковисто-глянцевая латексная краска, произведена по технологии «MEMBRANE COATING» см. приложение 1. Стойкая к истиранию латексная краска для внутренних работ. Образует прочное покрытие, выдерживающее частую влажную уборку, с применением бытовых моющих средств. Рекомендуется для покраски стен и потолков в помещениях с повышенными эксплуатационными требованиями. Особенно хорошо подходит для нанесения обновляющих покрытий или для нанесения на обои с древесным волокном, рельефные и тисненные обои.

#### СВОЙСТВА

- ✓ Повышенная степень прочности
- ✓ Стойкая к воздействию жидких дезинфицирующих средств (без абразива).
- ✓ Высокоукрывистая
- ✓ Паропроницаемая
- ✓ Влаго-грязеотталкивающая
- ✓ Эффект самоочищения
- ✓ Экономичная в расходе
- ✓ Колеруется

#### СОСТАВ

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

#### ЦВЕТ

Белый 

#### БАЗА

A, C

#### КОЛЕРОВКА

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



#### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Шелковисто-глянцевая

#### ПЛОТНОСТЬ

1,27кг/л

#### КЛАСС ИСТИРАНИЯ

1 согласно DIN EN 13300.



#### РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода, до 10%

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть твердой, сухой и чистой. Впитывающие поверхности необходимо обработать грунтовкой Aquastop Jazz или Watergrunt TM NANOFARB. Разделительные вещества (мел, известь), масляные и отслаивающиеся покрытия тщательно удалить. При ремонтных работах в большинстве случаев достаточно одного неразбавленного слоя.

## НАНЕСЕНИЕ

Перед применением краску следует тщательно перемешать. При окраске новых и контрастных, неравномерно впитывающих поверхностей нанести предварительное покрытие, разбавленное до 10 % водой. 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. Наносить кистью, валиком и краскораспылителем. Заключительное покрытие - краску не разбавлять!

## РАСХОД

В зависимости от поверхности 85-160 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 +5°C и относительной влажности воздуха более 80%. Не красить под прямыми лучами солнца.

## 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: 2,5л; 10л. |

### 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 ВНУТРИ 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