



Модифицированная  
силиконом

Стойкая  
к загрязнениям

Водоотпалкивающая

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

2 (глубококоматовое)

### МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

63 %

### ПЛОТНОСТЬ

1,5 г/см<sup>3</sup>

### НОРМА РАСХОДА

8 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, безвоздушное распыление (0,017"-0,021")

### МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

2 часа при +20 °C

### БАЗА

A (белая, под колеровку)  
C (только под колеровку)

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Поверх прочных покрытий из минеральных, водно-дисперсионных, органорастворимых акриловых, перхлорвиниловых и алкидных красок

### СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Пигментными пастами TalaTint, по каталогам «NCS S», «RAL»

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления при температуре от +5 °C до +35 °C в не вскрытой банке. Не нагревать.

### V1 — ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ

### W3 — ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ



0,9л | 2,7л | 4,5л | 9л | 18л\*

\* под заказ

## ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Специальная колеруемая глубококоматовая водно-дисперсионная фасадная краска, модифицированная силиконом, для наружных и внутренних работ по минеральным поверхностям.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для известково-цементных и цементных штукатурок, бетона, цементно-волоконных и цементно-стружечных плит, бетонных сэндвич-панелей, силикатного кирпича, а также стен и потолков в технических помещениях.

## СОСТАВ

Вода, наполнители, диоксид титана (База А), дисперсия акрилового сополимера, пигменты, силиконовая дисперсия, функциональные добавки.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1. Подготовка поверхности

Новые поверхности очистить от пыли, выправить неровности шпатлеванием, нанести грунтовку PRO PRIMER. Штукатурку и бетон выдержать до грунтования и окрашивания не менее 4 недель, зашпатлеванные поверхности — в соответствии с рекомендациями изготовителя. Ранее окрашенные поверхности расчистить от отслаивающейся краски, прочные покрытия шлифовать, промыть водой под давлением, просушить. Покрытия из органосиликатных красок удалить полностью.

### 2. Условия выполнения работ

Температура воздуха, краски и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой в пределах от +10 °C до +25 °C при относительной влажности воздуха не более 80%. Выбрать время для окрашивания так, чтобы в первые сутки не было осадков, а температура воздуха не опускалась ниже +5 °C.

### 3. Окрашивание

Защитить поверхности, не подлежащие окрашиванию. Краску перемешать до однородного состояния, разбавить до малярной вязкости чистой водой не более 10% по объему. При окрашивании распылением краску можно не разбавлять. На подготовленные загрунтованные поверхности нанесите краску в два слоя с интервалом не менее 2 часов, при пониженной температуре второй слой наносить на следующий день.

### 4. Уход за покрытием

Покрытие очищать от пыли промывкой водой под низким давлением без моющих средств.