



SILIKONFARBE 003

Фасадная силиконовая краска

Область применения:

Для окраски фасадов и интерьеров зданий. Особенно рекомендуется для окраски фасадов, подверженных неблагоприятному воздействию факторов загрязнения окружающей среды, таких, как смог, кислотные дожди и т.п. Подходит для применения на следующих основаниях: все традиционные минеральные штукатурки, старые и новые тонкослойные минеральные, акриловые, силикатные и силиконовые штукатурки, бетоны, гипсокартонные плиты, прочные лакокрасочные покрытия из минеральных и водно-дисперсионных красок. Применяется в системах фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) KREISEL TURBO S и TURBO W.Не рекомендуется наносить на пластики, лаковые покрытия, известковые и клеевые краски, эластичные дисперсионные краски и поверхности, покрытые маслом.

Для внутренних и наружных работ, в т.ч в помещениях с повышенной и высокой влажностью

Основные свойства:

- Паропроницаемая
- Эластичная
- Гидрофобная
- Экологичная
- Нетоксичная
- Устойчива к УФ-лучам
- Самоочищающаяся
- Хорошая укрывистость
- Водостойкая
- Морозостойкая

Нанесение:















Характеристики продукта:	
Номер артикула	411569
Упаковка	
Количество на единицу	10 л
Количество единиц упаковки на паллете	44 ведер на паллете
Плотность	ок. 1.534 кг/м³
Расход	0.15 - 0.3 л/м²
Паропроницаемость	>0,038 мг/ (м* ч* Па)
Температура основания	5 - 25 °C

Технические характеристики:

Время высыхания покрытия: ок. 12 часов

Смываемость пленки: для Базы A - 20 мкм, для базы C - 57 мкм, для базы D - 22 мкм.

Состав:

- силиконовая эмульсия
- водная дисперсия акрилового сополимера
- минеральные наполнители
- пигменты





SILIKONFARBE 003

Фасадная силиконовая краска

Типы оснований:

Возраст минеральных оснований к моменту их окрашивания должен составлять не менее: - тонкослойные декоративные минеральные штукатурки – не менее 14 суток, - цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки – не менее 1 месяца, - бетонные основания (монолитные конструкции, железобетонные изделия) – не менее 3 месяцев.: Цементно-известковая штукатурказагрунтовать составом Tiefgrund LMF 301 Штукатурка гипсовая: загрунтовать составом Gruntolit-SG 302

Бетоны, железобетоны: загрунтовать составом Tiefgrund LMF 301

Свежие минеральные штукатурки: Окрашивание минеральных штукатурок фасадными красками допустимо только после полного высыхания штукатурного слоя, но не ранее, чем через 14 суток при наружной температуре воздуха не ниже +5°C. Влажность штукатурного покрытия при окрашивании должна быть не более 4%.

Старые минеральные и дисперсионные тонкослойные штукатурки: загрунтовать составом Tiefgrund LMF 301

Нанесение:

Приготовленную краску наносить с помощью валика, кисточки или методом распыления. Перед нанесением следующего слоя краски должно пройти не менее 12 часов, для высыхания предыдущего слоя.

Малярные работы на одной отдельной поверхности выполняются непрерывным способом, чтобы избежать различий в цвете. Каждую новую накладываемую порцию краски соединяют со свежей краской, уже нанесенной на поверхность.

Хранение:

12 месяцев со дня производства в крытых сухих складских помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от +5°C до +25°C.

Примечание:

Рекомендуемая в технической карте инструкция по применению материала и технические данные были получены на основании нашего опыта и тестов, проведенных в соответствии с международными стандартами. Данные величины могут измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества поверхности основания, квалификации строителей. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.