



SPEKTRA SILICONE

НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная фасадная краска объединяет лучшие свойства дисперсионных и силиконовых красок и предназначена для длительной защиты и декора фасадов, а также стен в интерьере. Краска выпускается в белом цвете и колеруется по колеровочной системе **HGMIX**. Краска применяется для окраски по штукатуркам известково-цементным, дисперсионным, силикатным и силиконовым, а также по старым дисперсионным, силикатным и силиконовым покрытиям.

СВОЙСТВА

- Отличная укрывистость
- Низкая водопоглощаемость (W_3 по EN 1062-1:2012)
- Высокая паропроницаемость (V_1 по EN 1062-1:2012)
- Стойкость к воздействиям агрессивной промышленной среды
- Грязеотталкиваемость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СОСТАВ	Силиконовая смола и акриловый сополимер, пигменты, наполнители и раствор специальных добавок
ЦВЕТ	Белый = В-1, В-3
КОЛЕРОВАНИЕ	HGMIX
ПЛОТНОСТЬ	1,45 – 1,58 кг/л
ВОДОПОГЛОЩАЕМОСТЬ (EN 1062-1:2012)	класс W_3 , низкая
ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ (EN 1062-1:2012)	класс V_1 , высокая
РАЗБАВЛЕНИЕ	Водой до 10%
EU VOC категория и пределы	IIA(c), 40 г/л (2010); наш продукт содержит макс. 30 г/л
РАСФАСОВКА	2 5 in 10
СРОК ХРАНЕНИЯ	Срок хранения продукта указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой заводской таре. НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть, распыление
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	Температура краски, воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже +5°C
СУШКА ($T = 20^\circ\text{C}$, отн. влажность воздуха = 65%)	Покрытие сухое и готовое к нанесению следующего слоя через 12 – 14 ч
РАСХОД	Теоретический расход на однослойное покрытие: 10 – 14 м ² /л. Практический расход зависит от степени поглощения и шероховатости поверхности.
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	Водой сразу же после окончания окрасочных работ.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от пыли и прочих загрязнений. Рекомендуется мойка струей воды или пара под давлением. Удалить старые, непрочные лакокрасочные покрытия до прочного основания. Грубая и неровная поверхность сглаживается известковым или цементным раствором и полностью высушивается. Новая штукатурка толщиной в 1 см сушится при нормальных погодных условиях не менее 7–9 дней. Все непрочные участки на старой фасадной поверхности из минеральной штукатурки удаляются механическим путем и заделываются. Перед окрашиванием старого покрытия необходимо проверить его прочность и адгезию. Перед окраской поверхность должна быть сухой и прочной.

Окрасочные работы **SPEKTRA SILICONE фасадной краской** не ведутся в плохую погоду (дождь, туман, сильный ветер). В солнечную погоду фасад необходимо затенить, чтобы высыхание было равномерным, а покрытие качественным. Участки фасада, пораженные плесенью и грибом, перед окраской промазать **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**. После высыхания поверхности плесень удалить механическим путем. Поступок повторить несколько раз в зависимости от степени поражения

В **SPEKTRA SILICONE фасадную краску** добавить средство **SPEKTRA защита от плесени ZP** для профилактической защиты от появления и размножения микроорганизмов.

Плесень на стенах в интерьере удалить механическим путем, затем пораженные участки промазать **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**.

This document has supplemented and substituted all previous issue





В случае солевых отложений (солитер) удалить их щеткой, затем пропитать поверхность **SPEKTRA глубокой пропиткой**, изолирующей водорастворимые соли, содержащиеся в подложке.

СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ

ТИП ПОДЛОЖКИ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ПРОПИТКА	ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ
Известково-цементная штукатурка - новая, старая Дисперсионная штукатурка - новая, старая Силиконовая штукатурка Силикатная штукатурка	Очистка, удаление непрочных частиц, санация поврежденных участков	1x SPEKTRA силиконовая пропитка	2x SPEKTRA SILICONE фасадная краска
Старое покрытие - дисперсионное - силиконовое - силикатное			

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Перед началом работ краску тщательно перемешать.
- Укрывистость покрытия снижается, если разбавление краски выше рекомендуемого.
- В случае снижения температуры и повышения влажности воздуха время высыхания покрытия продлевается.
- Влажность окрашиваемой поверхности не должна превышать 3%.

This document has supplemented and substituted all previous issue

