



SPEKTRA DECOR transparent

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для защиты и декора фасада, а также для наружных и внутренних работ по окраске прочих минеральных поверхностей. Окончательное покрытие образует полупрозрачную пленку с высоко декоративным эффектом на гладкой и грубой поверхности. Окончательный внешний вид пленки зависит от структуры основания, техники нанесения и количества слоев.

СВОЙСТВА

- Декоративное прозрачное покрытие выпускается в 30 цветах
- Покрытие стойкое к атмосферному воздействию и воздействию вредной промышленной среды
- Покрытие высокой влагоотталкиваемости и паропроницаемости
- Покрытие стойкое к мокрому истиранию

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|---|--|
| СОСТАВ | Силоксановая эмульсия и акрилатный сополимер, наполнители и специальные добавки, растворенные в воде |
| ЦВЕТ | 30 цветов HELIOMIX |
| ОКРАШИВАНИЕ | / |
| ПЛОТНОСТЬ | 1,43 – 1,48 кг/л |
| ВЛАГОПОГЛОЩЕНИЕ W_{24} | 0,06 кг/м ² час ^{0,5} |
| ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ S_d | 0,18 м |
| БЛЕСК | EN 13300 – матовая поверхность |
| МОЩАЯ СПОСОБНОСТЬ | EN 13300 – класс 2 (DIN 53778 – S) |
| РАЗБАВЛЕНИЕ | Водой до 10 - 20% |
| ТАРА | HELIOMIX : 2 л и 5 л |
| СРОК ХРАНЕНИЯ | Срок хранения материала указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой, заводской упаковке. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ КРАСКИ! |
| СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ | |
| СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ | Валик, кисть, губка и т.д. |
| РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ | Температура краски, воздуха и окрашиваемой основы не ниже +5°C |
| ВЫСЫХАНИЕ (Т = +20°C, отн. влажность воздуха = 65%) | покрытие сухое и примерно для нанесения следующего слоя по истечении 10-12 час |
| РАСХОД | Теоретический расход на однослойное покрытие: до 15 м ² /л Практический расход зависит от впитывающей способности и гладкости поверхности |
| ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ | Водой сразу после окончания окрасочных работ |

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением SPEKTRA силоксановой фасадной краски на внутренние стены их можно выровнять SPEKTRA внутренней шпатлевкой. В зависимости от требования по внешнему виду окончательного покрытия, окрашиваемая подложка может иметь грубую структуру. Фасадная поверхность подготавливается одинаковым способом, как для окраски дисперсионными фасадными красками в гладкой или грубой структуре.

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ

Системы покрытий для подготовки поверхности перед нанесением **SPEKTRA силоксановой фасадной краски** указаны в технической информации для **SPEKTRA силоксановая фасадная краска**.

| ОСНОВАНИЕ | ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ |
|--|---|
| SPEKTRA силоксановая фасадная краска в два слоя белая или в выбранном цвете | SPEKTRA DECOR transparent в 1-2 слоя в выбранной технике нанесения |

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Перед началом работ краска тщательно перемешивается.
- Низкая температура и высокая влажность воздуха продлевают время сушки покрытия.
- Окончательный вид покрытия зависит от техники нанесения и опыта маляра. Для получения равномерного покрытия рекомендуется выполнение полной окраски поверхности одним маляром самостоятельно.

Данный проспект дополняет и заменяет все предыдущие издания.

IX - 2007



Responsible Care
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.
Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenia T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10 E info@helios.si
www.helios.si