



ОПИСАНИЕ

Эластичное влагостойкое покрытие на базе высокомолекулярных водорастворимых полимеров.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Эластичное влагостойкое покрытие, пропускающие водяные пары, имеет превосходную устойчивость к старению в нормальных и производственных условиях эксплуатации. Защищает бетонные конструкции, армированные сталью, от карбонизации и коррозии.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

- влагостойкое покрытие стен и фасадов
- можно наносить в качестве грунтовки, например на каменную или кирпичную кладку, бетон, пенобетон.
- заполняет небольшие поврежденные участки и неровности на поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура	мелкозернистая кварцевая
Цвет	белый
Плотность	$\pm 1,6$ г/см ³
Содержание сухого вещества	по объему $\pm 62\%$ по весу $\pm 76\%$
Рекомендуемая толщина слоя	влажный $\pm 1,6$ мм (расход 2,5 кг/м ²) сухой ± 1 мм (расход 2,5 кг/м ²)
Воспламеняемость	не воспламеняется
Размер кварцевых гранул	0-1 мм
Содержание летучих органических соединений	10 г/л максимум
В готовой смеси	10 г/л максимум
Категория	A/i
Ограничения по правилам ЕС	140 г/л (2007) /140 г/л (2010)

Время высыхания (при 20°C, относительная влажность 50%)

Высыхание для контакта с поверхностью	± 4 часа (1 кг/м ²)
Высыхание для эксплуатации	± 7 часов (1 кг/м ²)
Высыхание для нанесения второго слоя	24 часа

Расход

Теоретический 1-2,5 кг/м²

Фактический фактический расход материала зависит от ряда факторов – коэффициент пористости и рельефности поверхности, а также потери материала при нанесении.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ

- покрытие Murfill Quartz наносится непосредственно на старую покраску после тщательной очистки ее щеткой.
- побелку с поверхности следует предварительно удалить водой под давлением и обработать составом Pegafix.
- на новые и неокрашенные пористые поверхности предварительно наносят слой покрытия Primer 44, разбавленного на 30% растворителем Thinner 22, либо состав Pegafix.
- на гладкие непористые поверхности наносят слой состава Noxyde, разбавленного на 25% водой, либо слой состава Pegalink.
- трещины шириной менее 0,5 мм заполняют составом Murfill.
- трещины шириной более 0,5 мм заполняют составами Elastofill или Mur-Filler.
- активные трещины закрываются текстильным материалом Murfill.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для получения однородной смеси хорошо размешайте материал перед использованием.

НАНЕСЕНИЕ

Кисть	наносить квадратной кистью, не разбавлять
Валик	использовать перфорированный ролик из вспененного материала, или валик с длинным ворсом, не разбавлять
Краскопульт	использовать краскопульт низкого давления (форсунка 3-4 мм) со шнековым насосом . Не разбавлять.
Растворитель	вода

УСЛОВИЯ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Минимальная температура 5°C, максимальная относительная влажность 95%.

ПРИМЕЧАНИЕ

Поверхность можно обрабатывать повторно водорастворимыми красками (например Murfill Quartz, Murfill, Parasem и т. п.).

БЕЗОПАСНОСТЬ

Соблюдайте инструкции безопасности, указанные в спецификации и на банке.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Продукт хранится 2 года с даты выпуска в нераспечатанных банках. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, не подвергать воздействию прямых солнечных лучей, температура хранения от 5 до 35°C.