



ОПИСАНИЕ

Эластичное влагостойкое покрытие на базе вододисперсных высокомолекулярных полимеров.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Эластичность 400% - надежно закрывает трещины и фиссуры, влагостойкое, водонепроницаемость 100% в любых условиях, пропускает водяные пары (микропористая структура позволяет покрытию «дышать») – прекрасная сопротивляемость к старению в нормальных и промышленных условиях, стойкое к химикатам и ультрафиолетовым лучам, не пропускает CO₂, защищает армированный бетон от карбонизации и коррозии – в сочетании с текстильным материалом Murfill обеспечивает дополнительное механическое укрепление активных трещин.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

Покрытие для стен и фасадов, их защита от влаги, старения и повреждений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Атласный матовый (блеск 60°: ± 8%)
Цвет	Белый + цвета (см. цветовую палитру) + пастельные оттенки (смешиваются миксером)
Плотность	1,33 – 1,37 г/см ³ (белый)
Содержание сухого вещества	по объему 47-50% по весу 60-63%
Рекомендуемая толщина слоя	влажный: 300 мкм (расход 400 г/м ²) сухой: 140 мкм (расход 400 г/м ²)
Воспламеняемость	не воспламеняется
Содержание летучих органических соединений	25 г/л максимум
В готовой смеси	25 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	45 минут
Высыхание для эксплуатации	± 8 часов
Высыхание для нанесения второго слоя	24 часа
Полное отверждение	± 2 суток

Расход:

В комбинации с текстильным материалом > 1,3 кг/кв.м
300-600 г/кв.м на 1 слой в зависимости от метода нанесения и типа поверхности

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ

Покрытие Murfill Waterproof Coating наносится непосредственно на старую покраску (если она в хорошем состоянии) после тщательной очистки ее щеткой.

Поверхности с побелкой предварительно обрабатываются разбавленным составом Primer 44. Если старая краска (акриловая, либо Murfill Waterproofing Coating) может быть повреждена растворителем Primer 44, то поверхность обрабатывают составом Pegafix.

Новые или неокрашенные пористые поверхности: обрабатывают Primer 44, разбавленным 30% Thinner 22, либо Pegafix.

На гладкие непористые поверхности наносят слой состава Pegalink (белый) или слой Noxude (не для белых покрытий), разбавленного на 25% водой.

Трещины шириной менее 0,5 мм заполняют составом Murfill Waterproofing Coating

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 не разбавляя толстым слоем
Валик	наносить не разбавляя толстым слоем
Краскопульт	не применяется
Безвоздушный распылитель	при необходимости разбавить 2-5% воды форсунка 18-23 / давление 200 бар
Растворитель	вода

УСЛОВИЯ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ПРИ НАНЕСЕНИИ

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

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.