Полифлюид



Бесцветный раствор для гидроизоляции пористых материалов

- Нанесение на любые внутренние и наружные поверхности
- Осушение стен влажных помещений
- Защита внешних деревянных поверхностей
- Предотвращение поднятия воды методом капиллярного подсоса
- Водонепроницаемый состав глубокого проникновения
- Не образует пленки на поверхности, не изменяет цвета материалов
- Обладает фунгицидными свойствами
- Не увеличивается в объеме в процессе кристаллизации

Технические характеристики:

Вид в банке жидкий раствор
 Плотность 0,77кг/л
 Вязкость по Брукфилду сечение по ISOn°3 – 20–25 сек.
 Расход 1л на 3–5 м²

• Разведение готов к применению

Состав:

Основа синтетические смолы и активные компоненты
 Добавки фунгицидные и антисептические вещества

• Разбавитель уайт-спирит

• Высыхание при t 20°C и относительной влажности 65%:

Сухой на поверхности 4 часа Кристаллизация в материале 2–3 дня Дальнейшая покраска через 24 часа

• Качества состава на поверхности:

 Аспект
 бесцветный

 Сухой остаток
 7,32%

Особенности

- обладает длительным сроком службы (до 10 лет)
- при среднем расходе 0,5 л на м² глубина проникновения 2-3 мм

Виды основ:

- Бетон, бетонные блоки.
- Цемент, цементная штукатурка.
- Гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты.
- Камень, кирпич.
- Дерево, его производные.

Подготовка поверхности:

Основа должна быть прочной, чистой (без жирных пятен и остатков моющих средств), сухой или слегка влажной.

Новые базовые поверхности:

- Прочные поверхности:
- очистить поверхность от пыли, а затем нанести раствор.
- Пористые или рыхлые поверхности: зачистить или соскоблить все неплотно прилегающие или осыпающиеся частицы, затем нанести раствор. Если на поверхности есть следы мха или плесени, предварительно очистить поверхность, используя фунгицидное средство ФОНГИФЛЮИД.
- Свежий цемент:

дать высохнуть в течение 3 недель, затем нанести раствор.

Ранее окрашенные поверхности:

- ПОЛИФЛЮИД наносится на базовые пористые строительные основы, для обработки окрашенных поверхностей необходимо удалить старую краску.
- Обезжирить поверхность. (Промыть моющими средствами поверхности, имеющие жирные пятна, затем обильно промыть их водой). Если на поверхности есть следы мха или плесени, предварительно очистить поверхность, используя фунгицидное средство ФОНГИФЛЮИД.
- Нанести раствор.

Применение методом впрыскивания

- По периметру фундамента (стены), на одном уровне, как можно ближе к земле (полу) просверлить отверстия на расстоянии 15 см друг от друга на 2/3 глубины стены.
- В отверстия загнать дюбели, предназначенные для обеспечения герметичности во время впрыскивания.
- Произвести впрыскивание при помощи насоса или пистолета со специальным наконечником под давлением 10–20 Бар.
- Впрыскивание можно производить с внутренней или с наружной стороны, при значительной толщине стены впрыскивание производится с обеих сторон.
- Полное капилярное распространение и кристаллизация ПОЛИФЛЮИДА в сечении стены происходит примерно через 6–12 месяцев.

Нанесение:

Препарат наносится до тех пор, пока впитывается подложкой.

Условия нанесения:

- Не наносить при температуре ниже +1°C.
- Инструмент для нанесения: кисть, валик, пистолет "airless" + оборудование для впрыска.
- Очистка инструмента: уайт-спиритом.

Меры предосторожности:

не глотать; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; не применять вблизи открытого огня, хранить в недоступном для детей месте

Хранение:

2 года в закрытой заводской упаковке, вдали от влаги

Упаковка:

1л, 5л, 25л металлические емкости

Классификация:

AFNOR Группа 1, класс 10i