



тел. (495) 565-45-87, 777-84-80
[http:// www.sazi.ru](http://www.sazi.ru) e-mail: penetron01@bk.ru

Лепта Химфрез

ТУ 2383-130-32478306-2010

Описание материала:

Готовый к применению состав.

Жидкость от светло-голубого до синего цвета.

Предназначен для химического фрезерования бетонных и кирпичных поверхностей перед нанесением проникающей гидроизоляции, штукатурки, краски и т.д.

Особенности:

- Открывает поры, капилляры, удаляет цементное молочко, высолы.
- Увеличивает глубину проникновения химически активных частиц гидроизоляционных материалов проникающего действия в капилляры бетона.
- Удаляет цементную пленку не вызывая повреждений бетона, не изменяет pH.
- Увеличивает сцепление старого бетона с новым.
- Повышает адгезию штукатурных составов, краски, герметиков и т.д.
- Исключает необходимость механической очистки бетона.
- Снижает время, трудоемкость, и стоимость работ по подготовке поверхности.

Рекомендации по нанесению материала:

- Бетонную кирпичную поверхность очистить от пыли, грязи, краски, отслоившейся части бетона.
- Лепту-Химфрез наносить на обрабатываемую поверхность при помощи кисти, валика в течение 1 – 3 минут до растворения цементной пленки, при температуре от 0⁰С до +30⁰ С.
- Удалить продукты реакции водой с применением щеток, либо смыть струей воды под давлением 100 бар.

Расход материала:

1л на 3-4м².

Технические характеристики

Внешний вид: от светло-голубого до синего цвета.

Показатель активности водородных ионов (pH): не более 2

Растворяющая способность, г/100мл очистителя, не менее:

- кальция гидроокиси - 8,5

- кальция углекислого - 14

Плотность, г/см³: 0,9 – 1,2

Упаковка

Полиэтиленовые канистры объемом 5 и 10литров.

Хранение

Гарантийный срок хранения 12 месяцев при плюсовой температуре в ненарушенной заводской упаковке.

Меры безопасности

Во время работы обеспечить вентиляцию, применять защитные очки, респиратор, резиновые перчатки.

При попадании в глаза и на кожу промыть водой.