

Полиуретановая обеспыливающая и упрочняющая пропитка для бетонных полов **ПОЛИПЛАСТ ПРОПИТКА-УР**

ТУ 20.30.12-039-60414707-2017

Область применения

Материал на полиуретановой основе, используется для упрочнения и обеспыливания бетонных полов в складских и производственных помещениях.

После обработки пропиткой для бетона существенно увеличивается устойчивость пола к различным видам воздействий - механическому, химическому.

Особенности материала

- Простая технология нанесения;
- Небольшой расход;
- Высокие адгезионные свойства;
- Пропитка обладает повышенной устойчивостью к истиранию, а также воздействию агрессивных продуктов;
- Обладает гидроизоляционными свойствами;
- Долговечность.

Основные характеристики


Внешний вид	Полуглянцевое
Количество компонентов	Два (основа А, отвердитель Б)
Жизнеспособность после смешения компонентов при температуре (20 ± 2) °С	Не менее 45 минут
Способ нанесения	Меховой валик с коротким ворсом
Время высыхания при температуре (20 ± 2) °С	На отлип 8 - 10 часов. Пешеходная нагрузка 12 - 14 часов.
Расход материала на один слой	150 - 200 г/м ²
Рекомендуемое кол-во слоев	1 - 3 (в зависимости от назначения и впитывающей способности бетонной поверхности)
Разбавитель	Разбавитель № 10
Очистка инструмента	Растворители Р4, 646, ацетон



Полиуретановая обеспыливающая и упрочняющая пропитка для бетонных полов

ПОЛИПЛАСТ ПРОПИТКА-УР

Нанесение

Подготовка поверхности	Бетонная поверхность должна быть предварительно очищена от каких-либо загрязнений и обеспылена. Максимально допустимый уровень влажности бетона – 4%
Подготовка материала	Перед применением необходимо смешать основу (компонент А) с отвердителем (компонент Б) и тщательно перемешать.
Нанесение	<p>Подготовленный к работе состав равномерно наносится на бетонную поверхность меховым валиком с коротким ворсом.</p> <p> Готовый к нанесению состав необходимо нанести в течении 45 минут!</p> <p>Нанесение материала производится при температуре от +5 и до +30 °С, и при влажности воздуха до 80%.</p> <p>Последующие слои наносятся через 8 - 10 часов после нанесения предыдущего, но не более чем через 24 часа.</p>

Меры предосторожности

Материал наносится в хорошо проветриваемом помещении с применением индивидуальных средств защиты.

При попадании в глаза или на кожу, промыть тёплой водой.
Материал огнеопасен, не использовать вблизи открытых источников пламени.

Транспортирование и хранение

Материал можно перевозить различным транспортом, сохраняя целостность тары и соблюдая температурный режим: от -30 °С до +30 °С.

При хранении материала необходимо исключить попадание на него прямых солнечных лучей и влаги. Пропитку в плотно закрытой таре следует хранить в помещениях при температуре от -20 °С до +30 °С.

Гарантийный срок хранения материала – 12 месяцев.