

Бесцветный препарат для придания дополнительной твердости цементным монолитным полам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Упрочнение сильно абсорбирующих, пылящих бетонных полов или бесшовных стяжек с цементным связующим. Применяется как внутри, так и снаружи помещений. При этом внешний вид поверхности практически не изменяется.

Может использоваться на любых цементных монолитных полах, которые подвергаются высоким механическим и термическим нагрузкам, например, в производственных помещениях металлообрабатывающей промышленности и на литейных производствах, где ездят тяжелые погрузчики на надувных и цельнорезиновых шинах.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Основные преимущества:

- ◆ очень хорошая проникающая способность;
- ◆ внешний вид поверхности практически не изменяется;
- ◆ значительное укрепляющее действие ;
- ◆ снижает проникновение масла;
- ◆ высокий уровень проникновения пара;
- ◆ выдерживает высокие термические нагрузки;
- ◆ жидкий и без запаха;
- ◆ очень легкий в работе;
- ◆ быстрое высыхание;
- ◆ не вредит окружающей среде, не содержит растворителей.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

- Упрочнитель weber.floor 4720 не образует на впитывающих поверхностях герметичной пленки, а реагирует с компонентами цементного основания, образуя необычайно твердую силикатную структуру, которая усиливает поверхность существующего бетонного основания.
- ◆ Упрочнение значительно модифицированных синтетическими добавками нивелирующих и шпаклевочных масс с цементным связующим возможно лишь условно, из-за низкой абсорбционной способности таких материалов.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ:

- Стоячая вода после высыхания может оставлять белые края.
- Упрочнитель weber.floor 4720 не предназначен для укрепления основ, где предполагается последующее нанесение покрытий на основе реактивных смол.
- Относительная влажность воздуха в период высыхания макс. 85 %.

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

УПАКОВКА МЕШКА



упаковка канистра 25 кг

ЦВЕТ

Белый

ДОКУМЕНТЫ



Сертификат
соответствия

НАНЕСЕНИЕ

Подготовка основания:

- ◆ Основание должно быть прочным сухим абсорбирующим и очищенным от масла, жира, краски, синтетических материалов, пыли и прочих загрязнений
- ◆ Продукт может также наноситься на свежие не обработанные бетонные поверхности как только по ним допускается пешеходная нагрузка

Работа с материалом

- ◆ Упрочнитель weber.floor 4720 наносится в неразбавленном виде с помощью щетки или валика до полного насыщения обрабатываемой поверхности. Избегать образования луж, потому что из-за этого могут образовываться блестящие темноватые места. Загрязнения следует немедленно смыть большим количеством воды.
- ◆ Возможно также нанесение напылением с помощью приборов безвоздушного напыления для сильновпитывающих бетонных полов: давление 2-4 бар, сопло припл. 2 мм, угол напыления 40-80°, плоская струя.
- ◆ Не допускается контакт с упрочнителем weber.floor 4720 стекла и алюминия. Загрязнения следует немедленно смыть большим количеством воды.
- ◆ Количество рабочих проходов: от 1 до 2, в зависимости от степени абсорбционной способности основы. При этом второй слой наносится на еще свежий первый слой.

Последующая обработка:

- ◆ При использовании материала снаружи помещений обработанную поверхность защищать от дождя и влаги как минимум в течение 24 часов.
- ◆ Продукт вступает в реакцию с CO₂ в воздухе. Поэтому поверхность следует оставить открытой как минимум на неделю.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время затвердевания	≥ 8 ч
Термическая стойкость	от -50°C до +800 °C
Температура при работе (воздух)	от +10 °C до +30 °C
Консистенция	жидкая
Достижение прочности для хождения по поверхности:	≤ 12 ч
Полная нагрузка	через припл. 7 дней

РАСХОД МАТЕРИАЛА:

На рабочий проход, в зависимости от уровня впитывания: припл. от 150,00 до 300,00 г/м².

ХРАНЕНИЕ:

При хранении в прохладном и сухом, защищенном от воздействия мороза месте, при температуре не менее +10°C, материал может храниться до 12 месяцев.