

vetonit
ORIGINAL PRODUCT

**we
care***



weber.tec PA

защитная пропитка для бетонных полов

- Повышает износостойкость пола
- Быстро сохнет
- Глубоко проникает и упрочняет поверхность
- Облегчает уборку полов



НАЗНАЧЕНИЕ

- Уход за свежеложенным бетоном для защиты от быстрой потери влаги
- Уход за новыми промышленными бетонными полами, в том числе с верхним слоем из сухих упрочнителей Weber
- Глянцевое финишное покрытие, используемое для укрепления бетона, снижения пыления и защиты от воздействия воды, масел, бензина
- Жидкий упрочнитель и обеспыливатель
- Для внутренних и наружных работ

weber
SAINT-GOBAIN



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	бесцветный
Основа	акриловое связующее
Тип продукта	однокомпонентный
Сухой остаток	>10%
Плотность	0,9 г/см ³
Расход* на 1 слой для бетонных полов	100-120 г/м ²
Расход* на 1 слой для полов с сухим упрочнителем Weber	80-100 г/м ²
Эффективность влагоудержания	75%
Время высыхания слоя до образования пленки**	2-4 часа
Время высыхания слоя до полной нагрузки	24 часа
Способ нанесения	кисть, валик, распылитель
Температура нанесения	+5...+30 °C

*При обработке бетонных оснований расход материала зависит от качества и впитываемости поверхности.

**Перед нанесением следующего слоя убедитесь, что первый слой хорошо высох – образовавшаяся пленка не должна липнуть к рукам.

Фасовка: пластиковая канистра - 20 л (18 кг).
Поддон - 24 канистры/432 кг.

Хранение: 6 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Требования к основанию

При обработке нового бетона водоотделение на его поверхности должно закончиться. Поверхность должна набрать достаточную прочность, чтобы можно было нанести средство **weber.tec PA**.

При обработке старого бетона поверхность должна быть чистой, ровной, без стоячей воды, масляных пятен. Отслаивающиеся слабодержащиеся частицы, старые покрытия, цементное молочко следует удалить. Температура воздуха и поверхности основания должна быть в пределах +5...+30°C.

Подходящие основания:

- свежееуложенный бетон;
- затертый бетон;
- полы с сухим упрочнителем Weber;
- покрытия из цементно-полимерных полов Weber.

Подготовка основания

Поверхность нового бетона должна быть гладко затерта с помощью бетоноотделочной машины с диском или вручную.

Поверхность старого бетона должна быть механически подготовлена подходящим способом (дробеструйная обработка или фрезерование).

Перед нанесением пропитки **weber.tec PA** поверхность следует тщательно подмести и пропылесосить, полностью удалив весь мусор и пыль.

Нанесение

Перед нанесением материал следует перелить в рабочую емкость и тщательно перемешать с помощью тихоходной мешалки.

При нанесении на свежееуложенный бетон средство необходимо наносить сразу после окончания заглаживания бетона.

С помощью распылителя, кисти или валика с коротким ворсом средство аккуратно и быстро наносится тонким равномерным слоем на обрабатываемую поверхность.

При низкой влажности воздуха может возникнуть потребность в защите бетона от избыточной потери влаги. Для этого поверхность сразу после высыхания пропитки **weber.tec PA** следует укрыть полиэтиленовой пленкой.

Материал можно наносить как в один, так и в несколько слоев. Время высыхания 1 слоя пропитки и нанесения следующего - 2-4 часа. Полная нагрузка на пол допускается не ранее чем через 24 часа после нанесения слоя материала.

Если впоследствии на бетонную поверхность будут наноситься другие покрытия, то слой **weber.tec PA** необходимо удалить.

Ограничения по нанесению

В жаркую погоду (более +25°C) **weber.tec PA** перед использованием следует хранить в прохладном месте.

Внимание!

При обработке бетонной поверхности средством

weber.tec PA необходимо обратить особое внимание на аккуратность и тщательность его нанесения. Неравномерное нанесение слишком толстым слоем может снизить сцепление материала с основанием. При высыхании состава в закрытых помещениях необходимо обеспечить хорошую вентиляцию с целью удаления паров растворителя. Повышение температуры воздуха сокращает время жизни материала и снижает его вязкость.

В холодную погоду (менее +10°C) материал может загустеть, что ухудшит его распыляемость.

Уход за полом

Для поддержания пола, обработанного средством **weber.tec PA**, в хорошем состоянии, немедленно удаляйте все загрязнения. Периодически рекомендуется проводить уборку с помощью моющих машин, водой под небольшим давлением, пылесосом с использованием подходящих моющих средств.

Очистка инструмента

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой и универсальным растворителем непосредственно после окончания работ.

Меры предосторожности

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

Инструкция по утилизации

Остатки материала нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Канистру утилизировать как обычный мусор.



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды +20 °С. В иных условиях показатели качества материала могут отличаться от указанных.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за его применение в целях и условиях, не прописанных в данном описании. При возникновении вопросов или сомнений в возможности применения материала следует обратиться на горячую линию и проконсультироваться с техническими специалистами компании. Техническое описание, а также какие-либо рекомендации, не подтвержденные письменно, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие версии автоматически становятся недействительными.

Официальный дистрибьютор:



КЛИНКЕРС - Строительная керамика и клинкер
г.Уфа, ул. Владивостокская, 10
+7 (347) 266-72-21
www.ufa-klinker.ru

