

Sikagard® 703 W

Защитная пропитка для минеральных оснований.

Описание продукта

Sikagard® 703 W –представляет собой гидрофобизирующую пропитку с хорошими пропитывающими свойствами. Бесцветное, готовое к применению водоотталкивающее пропитывающее вещество.

Применение

- Как самостоятельная пропитка для бетона, железобетонных, кирпичных конструкций, каменных и прочих минеральных материалов. Защищает от атмосферных осадков и намокания.
- Для капиллярной гидрофобизации впитывающих и пористых поверхностей бетонных и железобетонных конструкций подверженных сильным атмосферным воздействиям под покрытия типа Sikagard, прежде всего под Sikagard® 670 W Color.
- Для пропитки бетонных элементов мостовых конструкций которые не находятся под постоянным действием воды.

Свойства

- Повышает устойчивость фасадов к результатам воздействия воды
- Уменьшает капиллярный подсос воды
- Уменьшает впитывание агрессивных растворов
- Не изменяет паропроницаемость пропитанной поверхности
- Глубокое проникновение в бетонные основания
- Не изменяет вида пропитываемых материалов
- Высокая стойкость к щелочам.

Внимание! Если поверхность предназначена для грунтования, покрыта солевым налетом Sikagard® 703 W может недостаточно глубоко проникать в основание и необходимо предвидеть возникновение высолов.

В зависимости от внешних условий, время высыхания может продлиться до 14 суток; только по истечении этого времени препарат Sikagard® 703 W оказывает полное гидрофобное действие.

Технические данные

Состояние Белая жидкость

Плотность 0,99 кг/дм³

Способ применения

Подготовка основания

Поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, мха, саж, а также известкового налета и старых покрытий, например, гидродинамическим или пескоструйным методом.

Внимание! Элементы находящие в зоне нанесения защитного слоя (например, оконные рамы), перед пропиткой Sikagard® 703 W необходимо тщательно защитить.

Лучший эффект пропитки достигается на матово-влажном, прочном, влагоемком основании. Sikagard® 703 W.

Если необходимо покрыть ранее пропитанную поверхность (например, готовые бетонные элементы или готовые фасадные элементы) необходимо предварительно провести пробу на образце поверхности.

Способ применения	Равномерно и обильно покрыть поверхность одним слоем материала снизу вверх, при помощи кисти, валика, воздушного или безвоздушного агрегата.	
Ограничение	<ul style="list-style-type: none"> • Не применять на свежих бетонах и растворах (для обычных бетонов по истечении 28 суток, для растворов типа РСС через 7 суток). • Температура воздуха и основания Минимум +5⁰С Максимум +30⁰С 	
Расход материала	Бетон и раствор Кирпич и камень	0,15÷0,20 кг/м ² . 0,30÷0,50 кг/м ²
Очистка инструмента	Водой	
Упаковка	2 л	
Хранение	В заводской закрытой упаковке, в сухом помещении – срок годности материала 24 месяца с даты изготовления при температуре от +5 до +40 ⁰ С.	
Техника безопасности	Обязательно использовать защитную одежду (рукавицы, очки), а при нанесении методом напыления респиратор, защита для лица, а также обработать открытые части тела защитным кремом. При раздражении глаз, слизистой оболочки или кожи – промыть чистой проточной водой и обратиться к врачу.	
Охрана окружающей среды	Несвязанные остатки продукта приводят к загрязнению воды. Не удалять их в грунт, грунтовые воды, канализацию. Необходимо всегда довести до отверждения остатки материала. Затвердевший продукт можно утилизировать как силиконовые материалы, а не отвердевшие, как органические растворители.	

При возникновении сомнений придерживаться правил приведенных на упаковке. Приведенная в технической карте информация о продуктах, а тем более предложенные правила и способы нанесения, приведены на основании наших актуальных знаний и накопленного практического опыта. Учитывая то, что может появиться дифференциация объектов, размеров оснований, условий и способов нанесения, а также последующая эксплуатация, которые остаются полностью вне контроля фирмы Sika, свойства, приведенные в технических картах, относятся исключительно к условиям применения, ограниченных в этих картах. При сомнении необходимо проконсультироваться с представительством Sika. Данные, которые содержатся в технологической карте, также как и неподтвержденный письменно, устный совет, не могут иметь оснований для безусловной ответственности производителя.