



Олигомерные силоксаны в растворителях

Для под открытым небом

SXN

Свойства

- Готовое к применению средство для гидрофобизации силиконовых поверхностей
- Значительная глубина проникновения
- Стойкий к ультрафиолетовому излучению
- Может использоваться и на слегка влажных (не мокрых) поверхностях
- Образует водо- и грязеотталкивающую поверхность
- Водоотталкивающий эффект не пропускает воду снаружи внутрь, однако позволяет влаге выходить наружу
- Закрывает тонкие трещины шириной до 0,3 мм
- Ослабляет тенденцию к загрязнению обработанных поверхностей
- Препятствует проникновению влаги в строительный материал и тем самым – появлению выцветов соли, а также мха и водорослей
- Позволяет наносить стандартные дисперсионные краски
- Не имеет запаха
- Бесцветный
- Возможно незначительное усиление цвета

**Сферы применения**

- Гидрофобизация фасадов и строительных конструкций из бетона, пористого бетона, волокнистого цемента, кирпичной кладки, силикатного кирпича, натурального и искусственного камня, а также минеральных штукатурок и минеральных красочных покрытий
- Осушение влажных и растрескавшихся поверхностей, которые затем покрываются дисперсионными красками
- Только для вертикальных поверхностей

Технические характеристики

Плотность при + 23 °C [г/см ³]	~ 0,8
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	12

Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию OTTO-CHEMIE.

Предварительная обработка

Основание должно быть чистым, обезжиренным, прочным и сухим. Поверхности, испытавшие сильные атмосферные воздействия или имеющие выцветы, необходимо предварительно подвергнуть пескоструйной или пароструйной обработке либо обработать соответствующими очистителями. Необходимо полностью удалить мох, плесень и водоросли.

Особые указания

OTTO Siloxan 290 L препятствует проникновению влаги в строительные материалы, не снижая их

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Германия
 ☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
 www.otto-chemie.ru

Технический отдел OTTO

☎ +49 8684 908-4300
 @ tae@otto-chemie.de



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И СКЛЕИВАНИЕ

воздухопроницаемость. OTTO Siloxan 290 L улучшает теплоизоляцию наружных стен и позволяет сэкономить на обогреве. Помимо пониженной способности к влагопоглощению, гидрофобизированный материал отличается существенно меньшей склонностью к загрязнению. Препятствует появлению выцветов соли, мха и водорослей. Особые преимущества OTTO Siloxan 290 L – значительная глубина проникновения, стойкость к щелочам и ультрафиолетовому излучению, а также возможность нанесения на слегка влажные строительные материалы. Ёмкость необходимо защищать от температур выше +30°C и всегда хранить закрытой.

Указания по применению

OTTO Siloxan 290 L наносится сверху вниз распылением или размазыванием. Перед использованием встряхните ёмкость. Средство наносится за одну или несколько операций, каждый раз густым слоем, мокрым по мокрому. Чтобы не забрызгать соседние поверхности, например, стекло, оконную или дверную раму из дерева либо металла, водосточный жёлоб и эластичные деформационные швы, накройте их. Это касается и соседних фасадов – OTTO Siloxan 290 L может усилить их цвет. Перед гидрофобизацией проверьте на совместимость полимеры, используемые в конструкции фасадов или плоской крыши. При обработке швов из строительного раствора, испытавших сильные или продолжительные атмосферные воздействия, рекомендуем предварительно проверить эффективность гидрофобизации.

Расход: бетон 0,25 - 0,5 литра/м² штукатурка 0,5 - 1 литра/м² силикатный кирпич 0,4 - 0,7 литра/м² кирпичная стена 0,4 - 2 литра/м² пористый бетон 0,5 - 2 литра/м² плиты из волокнистого цемента 0,1 - 0,3 литра/м² природный камень 0,05 - 3 литра/м²

В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.

Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.

Варианты поставки

	5 литров, стальная канистра	10 литров, стальная канистра	25 литров, стальная канистра
<input type="radio"/> бесцветный	SXN-58	SXN-60	SXN-62
Штук на единицу упаковки	1	1	1
Штук на поддоне	82	50	24

Указания по технике безопасности

См. паспорт безопасности, составленный согласно нормам.

Утилизация

Указания по утилизации см. в паспорте безопасности, составленном согласно нормам.

Ответственность за дефекты продукции

Вышеуказанная информация и указания по технологии применения, предоставленные в устной или письменной форме или в ходе испытаний, были сформулированы самым тщательным образом, однако их следует рассматривать исключительно как необязательные, в том числе в отношении любых охраняемых прав третьих лиц. Информация в этой публикации не освобождает лицо, использующее нашу продукцию, от проведения собственных испытаний на предмет пригодности нашей продукции для намеченных процессов и целей. Применение, использование и обработка наших продуктов, а также продукции, полученной по нашим рекомендациям и технологиям применения, не входят в сферу нашего контроля и, следовательно, являются исключительной ответственностью лица, использующего нашу продукцию. Если сфера, в которой используются наши продукты, требует официальной сертификации, ответственность за получение соответствующих разрешений несет пользователь. Мы оставляем за собой право менять характеристики продукта по мере развития технического прогресса и появления новых разработок. В отношении других вопросов, в частности, в отношении любой ответственности за дефекты, просим руководствоваться нашими общими положениями и условиями. С нашими общими положениями и условиями можно ознакомиться на сайте www.otto-chemie.de.