

REESA Silikon-Imprägnierung 190

2Y002

Продукт

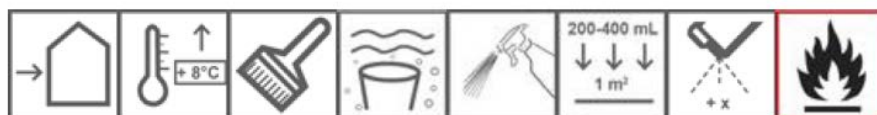
Готовая к применению бесцветная силиконовая пропитка для водоотталкивающей обработки и гидрофобизации минеральных строительных материалов. Высокая проникающая способность, устойчивость к щелочам, защита от ливня.

Сфера применения

REESA Silikon-Imprägnierung 190 применяется для бесцветной гидрофобизирующей обработки фасадов, таких как: облицовочный бетон, волокнистый цемент, пористый бетон, натуральный камень, клинкер, облицовочный и декоративный кирпич.

Обработанная поверхность обладает следующими свойствами:

- хорошая устойчивость к ливневым осадкам благодаря большой глубине проникновения продукта в строительный материал;
- высокая эффективность и долговечность, надежная защита от влаги, высокая устойчивость к щелочам даже на сильно щелочных строительных материалах (напр., бетонные фасады, фиброцементные плиты, песчаник);
- после высыхания не имеет клейкости (низкая склонность к загрязнениям), паропроницаемость строительного материала не нарушается.



Проверка основания

См. VOB (правила выполнения подрядно-строительных работ), часть С, DIN 18363.

Основание должно обладать несущей способностью, быть твердым, прочным, сухим, чистым и свободным от веществ, препятствующих адгезии. Руководствоваться рабочими инструкциями VOB, Часть С, DIN 18363 по нанесению атмосферостойких покрытий, в особенности разделом 2.1. Плесень, водоросли и мох полностью удалить механическим способом или напорной очисткой, затем обработать продуктом REESATOX и дать высохнуть.

REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Применение

Пропитать основание в соответствии с его состоянием и впитывающей способностью. Пропитку разбавить специальным растворителем для обеспечения полного проникновения в основание; избегать образования пленки и глянцевых участков на поверхности.

REESA Silikon-Imprägnierung 190 поставляется в готовом виде и может наноситься распылением/опрыскиванием, кистью или обливом на высушенный на воздухе строительный материал. При работе с поверхностями, обладающими нормальной впитывающей способностью можно нанести продукт на поверхность однократно (расход ок. 200 мл/ м²), сильно впитывающие основания необходимо обработать минимум в два прохода методом «мокрое по мокрому» (расход ок. 400 мл /м²).

Приведенные системные предложения и рекомендации не освобождают потребителя от проведения собственной проверки и оценки основания!

REESA Silikon-Imprägnierung 190

2Y002

Технические параметры

Сфера применения:	для наружных работ
Тип материала:	гидрофобизирующая пропитка на основе силиконовой смолы с содержанием растворителей 1 Y 002
Артикул:	
Цвет:	бесцветный
Температура применения: макс. + 30°C	температура основания и воздуха мин. + 5°C,
Нанесение:	кисть, распыление, обливание
Расход:	прим. 200 -400 мл/м ² на нанесение
Вязкость на момент поставки:	продукт готов к применению
Разбавление / объем добавок:	REESA Lack-Verdünnung 8V088 до 25%
Температура вспышки:	выше 21°C
Время высыхания при t +20°C и отн. вл. возд.65%:	до нанесения следующего слоя прим. 24 ч. При низких температурах и увеличенной влажности время высыхания может увеличиться.
ЕС пограничные значения ЛОС, кат.А/h 750 г/л (2010):	макс. 750 г/л ЛОС
Плотность:	прим. 0,8 г/мл
Упаковка:	канистра 12л, 5л
Очистка инструмента:	непосредственно после использования обработать REESA Lack-Verdünnung 8V088
Условия хранения:	вскрытые емкости хранить герметично закрытыми, вдали от огня, в прохладном сухом месте
Срок хранения: емкости.	прим. 12 месяцев в оригинальной закрытой
Утилизация:	утилизировать только пустые емкости, не нанося вред экологии
Индекс согласно Правилам	см. паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС обращения с опасными веществами:

Примечание:

приводимые данные базируются на практическом опыте. Вы вправе самостоятельно проверить материал на пригодность. При возникновении каких-либо вопросов по применению просим обращаться за консультациями непосредственно в наш технический отдел. Ввиду большого многообразия возможностей использования и методов нанесения мы не можем брать на себя какие-либо обязательства в отношении приведенных здесь указаний. С выходом новой редакции технического описания данного материала, обусловленной его дальнейшим у совершенствованием, настоящая редакция теряет свою силу.

Дата издания: **07/2017**.