

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

REESA Silikon-Imprägnierung 190

2 Y 002

Материал:

Готовая к применению силиконовая пропитка на основе растворителей для гидрофобизации минеральных строительных материалов.

Применение:

REESA Silikon-Imprägnierung 190 применяется для бесцветной гидрофобизирующей обработки фасадов. 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 загрязнению), паропроницаемость строительного материала не нарушается.

Проверка основания:

См. VOB, Часть C, DIN 18363 разд. 3.1.1.

Состояние основания:

Основание должно быть полностью схватившимся, прочным, сухим, чистым и свободным от веществ, препятствующих адгезии. Руководствоваться рабочими инструкциями VOB, Часть C, DIN 18363 по нанесению атмосферостойких покрытий, в особенности разделом 2.1.5. Плесень, водоросли и мох полностью удалить механическим способом или напорной очисткой, затем обработать продуктом REESATOX и дать высохнуть.

REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Применение:

REESA Silikon-Imprägnierung 190 может применяться на различных типах оснований (напр., бетонные фасады, фиброцементные плиты, песчаник, пористый бетон, природный камень, клинкер, лицевой кирпич).

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

REESA Silikon-Imprägnierung 190 поставляется в готовом виде и может наноситься распылением/опрыскиванием, кистью или обливом на воздушно-сухой 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).

Примечание: приводимые данные получены на основе практических испытаний. 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 совершенствованием, настоящая редакция теряет свою силу.

Дата издания: Март 2007

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Сфера применения:	Для внешних работ
Тип материала:	Гидрофибизирующая пропитка на основе силиконовой смолы с содержанием растворителей
Артикул:	2 Y 002
Цвет:	Бесцветный
Температура применения:	Температура основания и воздуха мин. + 5°C, макс. + 30° С.
Нанесение:	Распылением/опрыскиванием, кистью, обливом
Вязкость на момент поставки:	Продукт готов к нанесению
Разбавитель:	REESA Lackverdünnung 8 V 088
Количество добавления:	До 25 %
Точка вспышки:	Более 21°C
Расход на м2:	Ок. 200 - 400 мл/м ²
Время высыхания: (при +20°C и отн.вл.возд. 65%)	Последующее нанесение самого продукта методом «мокрое по мокрому» возможно сразу после полного впитывания первого слоя и отсутствия глянцевого участка.
Содержание летучих органических соединений (VOC):	Ок. 743 г/л
Содержание сухого остатка:	Ок. 7 % по массе
Удельный вес:	Ок. 0,8 г/см ³
Очистка инструмента:	Очищать сразу после использования продуктом REESA Lackverdünnung 8 V 088.
Условия хранения:	Герметично закрывать вскрытые емкости. Держать вдали от открытых источников огня. Хранить в сухом прохладном месте.
Срок хранения:	Ок. 12 месяцев в оригинальной закрытой емкости.
Маркировка:	См. Паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС.