

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika® Antisol® Aquabar

Средство для защиты поверхностей от проникновения влаги и загрязнений

ОПИСАНИЕ

Sika® Antisol® Aquabar – специальное защитное паропроницаемое покрытие на полимерной основе для бетонных и керамических изделий, повышающее стойкость поверхностей к агрессивным воздействиям окружающей среды. Обработанная поверхность на длительный период становится устойчивой к проникновению воды, агрессивных жидкостей и всевозможных загрязнений. Обработанная поверхность меньше загрязняется и упрощается последующее удаление загрязнений.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Тротуарная плитка
- Искусственный камень
- Клинкерный кирпич
- Облицовочные материалы
- Бортовые камни
- Бетон

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сильный гидрофобный эффект
- Паропроницаемое покрытие
- Снижение риска появления высолов
- Повышенная стойкость покрытия к истиранию
- Возможность нанесения на изделия из свежего бетона и кладку
- Улучшение внешнего вида изделий
- Снижение загрязняемости поверхности

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	Контейнер 1000 кг, пластиковая бочка 200 кг, канистры 10, 5 и 1 л
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления
Условия хранения	Хранить в заводской герметичной упаковке, в сухом, защищённом от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания месте, при температуре от +5 °С до +35 °С. Не допускается хранение материала в металлической таре.
Внешний вид / цвет	Белая жидкость
Плотность	0,95 – 1,05 кг/л (при +20°С)
Значение pH	8,0 – 10,5

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Расход материала составляет 300 - 400 г/м ² в зависимости от пористости и впитываемости основания
Температура основания	Рекомендуемая температура нанесения - от +10°С до +40°С. При тем-

Техническое описание продукта

Sika® Antisol® Aquabar

Сентябрь 2022, Версия 04.01

021405031000000128

пературе ниже +10°C время полимеризации материала значительно увеличивается. Нанесение материала при отрицательной температуре не допускается.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением состава следует обязательно проверить действие продукта на незаметных участках конструкции. По возможности всегда проводите тестовое нанесение материала. Перед обработкой поверхность соответствующими средствами очищается от грязи, пыли, высолов и плесени, а также от возможных старых покрытий. Материал должен наноситься только на впитывающие поверхности. Поверхность перед нанесением может быть матово-влажной. Тем самым изделия могут быть защищены в раннем возрасте.

Материал не требует предварительной подготовки и наносится на обрабатываемую поверхность кистью, валиком или механическими распылителями. Во время обработки избегайте локального скопления жидкости.

Необходимо избегать воздействия дождя, как во время, так и в течение 4-6 часов после обработки. Время высыхания при 20°C и низкой влажности бетона составляет примерно 2-3 часа. Эксплуатация изделий возможна через 24 часа.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

ООО «Сика»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



Техническое описание продукта

Sika® Antisol® Aquabar

Сентябрь 2022, Версия 04.01

021405031000000128

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

SikaAntisolAquabar-ru-RU-(09-2022)-4-1.pdf