

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikagard®-228 Patio RU

Водоотталкивающая колеруемая пропитка для обновления и защиты тротуарной плитки и бетона

ОПИСАНИЕ

Sikagard®-228 Patio RU – водоотталкивающая колеруемая защитная пропитка на полимерной основе для обновления и защиты бетонных, цементно-песчаных и керамических изделий, повышающая 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. Защитная пропитка может колероваться в тон основания. Освежает внешний вид поверхности.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikagard®-228 Patio RU предназначен для обработки впитывающих оснований, таких как тротуарная плитка, бетонные дорожки, кирпичные фасады, и др. поверхности, которые имеют хорошие впитывающие способности. Может использоваться для нанесения на вертикальные и горизонтальные поверхности, как в колерованном виде, так и без колеровки. Применяется для тонировки основания в один из 11 оттенков или используется без колеровки. Колеруется с использованием водно-дисперсионных пигментов на оборудовании или вручную.

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Специальная полимерная дисперсия, водная эмульсия полисилоксанов, функциональные добавки
Упаковка	Пластиковые ведра объемом 2 или 9 литров, канистра 5 литров
Срок годности	12 месяцев с даты производства
Условия хранения	Хранить в заводской герметичной упаковке, в сухом, защищённом от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания месте,

Техническое описание продукта

Sikagard®-228 Patio RU

Июнь 2024, Версия 02.03

02189030000000016

Рекомендованные типы оснований:

- Тротуарная плитка
- Брусчатка
- Искусственный камень
- Клинкерный, керамический и силикатный кирпич
- Облицовочные материалы
- Бортовые камни
- Бетон

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водоотталкивающая поверхность
- 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
- Обновления внешнего вида плитки

при температуре от +5 °С до +35 °С. Не допускается хранение материала в металлической таре.

Цвет	Белая жидкость, после высыхания прозрачная. Материал может колероваться в цветовой оттенок поверхности, на которую наносится. Перед применением материала рекомендуется выполнить тестовое нанесение на малозаметном участке.
Расход	150-300 мл/м ² (точный расход определяется выполнением тестового нанесения и зависит от водопоглощения (пористости) основания)
Температура основания	Рекомендуемая температура нанесения от +10 до +40°С. При температуре ниже +10°С 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.

ОГРАНИЧЕНИЯ

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. Перед применением состава следует обязательно проверить действие продукта на незаметных участках конструкции. При нанесении возможно расхождение цвета с представленным образцом — восприятие цвета зависит от способа нанесения, количества слоев, типа поверхности и т. д. По возможности всегда проводите тестовое нанесение материала!

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. Sikagard®-228 Patio RU относится к негорючим, пожаровзрывобезопасным веществам. В соответствии с ГОСТ 12.1.007 пропитка классифицирует как малоопасная, 4-го класса опасности. Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека и окружающую среду. Подробная информация по токсичности, требованиям по безопасности и охране окружающей среды указаны в паспорте безопасности, являющимся приоритетным документом.

При работе с пропиткой должны соблюдаться требования личной гигиены и использоваться индивидуальные средства защиты: по спецодежда, спецобувь, пыленепроницаемые рукавицы или перчатки. Для защиты органов дыхания следует применять средства индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.034 и ГОСТ 12.4.028, для защиты лица и глаз - защитные очки по ГОСТ 12.4.153.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением Sikagard®-228 Patio RU 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. Колерованный Sikagard®-228 Patio RU, перед нанесением, рекомендуется хорошо перемешать для равномерно распределения пигментов в материале. При обработке избегайте локального скопления жидкости. Необходимо избегать воздействия дождя, как во время, так и в течение 4-6 часов после обработки. Время высыхания при 20°С и низкой влажности основания составляет примерно 2-3 часа. Эксплуатация поверхности 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.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ- ВЕТСТВЕННОСТИ

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.

ООО "Сика"

141733, МО, г. Лобня, ул. Гагарина, 14.

Тел.: +7 (800) 550 7 333

E-mail: info@ru.sika.com

www.sika.ru



Техническое описание продукта

Sikagard®-228 Patio RU

Июнь 2024, Версия 02.03

02189030000000016

Sikagard-228PatioRU-ru-RU-(06-2024)-2-3.pdf

