ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Sikalastic® Traffic 2220

Гладкое полиуретановое покрытие для эксплуатации на открытых и закрытых вертикальных поверхностях

Защита вертикальных поверхностей бетонных и металлических конструкций. Для наружного и внутреннего применения. Стойкое к УФ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Вертикальные плоскости трибун Вертикальные плоскости лестничных переходов Вертикальные поверхности ограждающих и несущих конструкций



Толщина покрытия ~ 0,5 мм

Тип	Название	Pacxoд, кг/м²
Грунтовка	Sikalastic P 640 EWS	0,2 - 0,3
	Однокомпонентная полиуретановая грунтовка для бетонных сухих оснований	
Альтернативная грунтовка	Sikafloor P 622	0,4 – 0,5
	Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для	
	бетонных поверхностей с влажностью до 8%	
Финишное покрытие	Sikalastic TC 640 EWS	0,15 - 0,2
	Однокомпонентный полиуретановый алифатический	
	лак, стойкий к УФ излучению, колеруемый по	
	системе RAL или прозрачный	
	Общая толщина	0,5 mm

Примечание:

Указанные расходы являются ориентировочными и могут меняться в зависимости от способа нанесения материалов, шероховатости, температуры и пористости основания, а также отходов, образующихся во время применения материалов.

Если основание имеет значительное количество мелких неровностей, ярко выраженную текстуру после дробеструйной обработки или значительные открытые поры необходимо предусмотреть в покрытии базовый слой (Scratch coat) по загрунтованному основанию. Он выполняется из смеси грунтовки с наполнителем Sikafloor Filler в пропорции $1:0,5\div1:1$. Расход смеси зависит от состояния основания.

Финишный слой не является обязательной частью системы. При наличии в системе финишного слоя покрытие становится матовым и обладает стойкостью к свету и УФ-излучению (не выцветает).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность при сжатии	не менее 60 МПа
Стойкость к истиранию по Таберу (после 1000 оборотов)	не более 33 мг
Стойкость к истиранию (EN 13813)	< AR1
Стойкость к ударным воздействиям (EN 13813)	> IR4
Стойкость к скольжению (DIN 51130)	R9
Класс пожарной опасности (ФЗ №117 от 10.07.2012 г.)	KM2

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства — для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки ООО «Строительные системы». Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте www.sika.ru

ООО «Строительные системы»

Офис в Москве: +7 495 225 6436

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779

Офис в Екатеринбурге: +7 912 290 7134 Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763

E-mail: stroysist@ru.sika.com

www.sika.ru

