

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Sikalastic® Traffic 2231

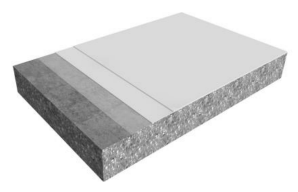
Эластичное антискользящее и гидроизоляционное покрытие на основе полиуретана. Стойкое к УФ.

Применяется на улице и в закрытых помещениях с перепадами температур и «сухими» и «влажными» производственными процессами и интенсивными пешеходными нагрузками. Антискользящие свойства. Перекрывает трещины до 1,0 мм. Стойкое к УФ. Обладает хорошей убираемостью. Более устойчивое к царапинам, чем гладкое покрытие. Для бетонных и стальных оснований (при использовании специального праймера).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Пешеходные открытые и закрытые бетонные и стальные переходы

- 2. трибуны открытых стадионов (горизонтальные поверхности)
- 3. Пешеходные зоны искусственных транспортных сооружений
- 4. Пешеходные зоны кровли с Sikalastic Roof 2164
- 5. Террасы и балконы



Тип	Название	Pасход, кг/м²
Грунтовка	Sikalastic® P 640 EWS Однокомпонентная полиуретановая грунтовка для бетонных сухих оснований	0,2 - 0,3
Альтернативная грунтовка	Sikafloor® P 622 Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для бетонных поверхностей с влажностью до 8%	0,4 – 0,5
. , Эластичная мембрана	Sikalastic® M 640 EWS Однокомпонентный полиуретановый алифатический лак, стойкий к УФ излучению, колеруемый по системе RAL или прозрачный. Двухкомпонентный полиуретановый состав, без растворителей	1,5 – 2,0
Финишный слой	Sikalastic [®] TC 640 EWS Однокомпонентный цветной полиуретановый материал для покрытий на улице, с высокой стойкостью к атмосферным воздействиям и УФ-излучению.	0,15 - 0,2
Засыпка	Sikafloor® Filler Засыпка песком 0,1 – 0,4 мм	1,5 – 2,0
	Общая толщина	1,5-2,0 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 $1:0,5\div 1:1$. Расход смеси зависит от состояния основания. Финишный слой не является обязательной частью системы. При наличии в системе финишного слоя покрытие

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

обладает стойкостью к свету и УФ-излучению (не выцветает).

Стойкость к истиранию по Таберу (после 1000 оборотов)	не более 40 мг		
Стойкость к истиранию (EN 13813)	< AR1		
Адгезия к бетону	Более 2,0 МПа		
Стойкость к УФ-излучению			
Водонепроницаемость	Более W14		
Способность к перекрытию трещин на основании	до 1,0 мм		

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

