

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

## Sikalastic® Traffic 2240

Гладкое жестко-эластичное полиуретановое покрытие для эксплуатации на открытых и закрытых площадках при значительных нагрузках

Применяется на улице и в закрытых помещениях с перепадами температур и «сухими» и «влажными» производственными процессами. Перекрывает статические и динамические трещины на основании до 0,8 мм, в том числе при отрицательных температурах. Выполняет функции прямой гидроизоляции. Повышенная стойкость к ударным и сдвиговым нагрузкам. Стойкость к атмосферным воздействиям. Финишный слой может колероваться по системе RAL.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1. Покрытия на бетонных плитах, в которых могут образовываться трещины, если есть потребность в гладких покрытиях
- 2. Покрытия на стальных поверхностях, склонных к деформациям



Толщина покрытия ~ 3,5 мм

Тип	Название	Расход, кг/м²
Грунтовка	Sikalastic® P 640 EWS	0,2 - 0,3
	Однокомпонентная полиуретановая грунтовка для бетонных сухих оснований	
Альтернативная	Sikafloor® P 622	0,4 - 0,5
грунтовка	Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для бетонных поверхностей с влажностью до 8%	
Эластичная	Sikalastic® M 640 EWS	1,5 – 2,0
мембрана	Однокомпонентный полиуретановый алифатический лак, стойкий к УФ излучению, колеруемый по системе RAL или прозрачный.	
Основной слой	Sikafloor® BC 375N	1,8 – 2,2
	Двухкомпонентный полиуретановый состав, без растворителей	. ,
Финишный	Sikalastic® TC 640 EWS	0,15 - 0,2
слой	Однокомпонентный цветной полиуретановый материал для покрытий на улице, с высокой стойкостью к атмосферным воздействиям и УФ-излучению.	
	Общая толщина	3,5-4,5 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  $1:0,5 \div 1:1$ . Расход смеси зависит от состояния основания. Финишный слой не является обязательной частью системы. При наличии в системе финишного слоя покрытие обладает стойкостью к свету и УФ-излучению (не выцветает).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 0,8 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 <a href="https://www.sika.ru">www.sika.ru</a>

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 71 34 Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763

E-mail: stroysist@ru.sika.com

www.sika.ru

