

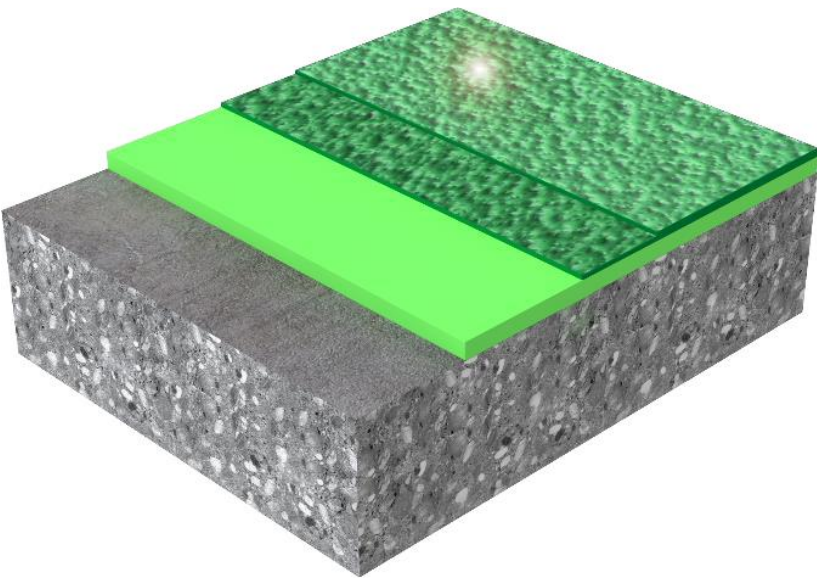
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Sikafloor® 1273Ramp (MasterTop 1273Ramp)

Антискользящее эпоксидное промышленное покрытие для высоких эксплуатационных нагрузок

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Широкий спектр производственных помещений, сборочно-монтажные цеха
- Рампы и пандусы в крытых отапливаемых паркингах
- Применяется в закрытых помещениях с незначительными перепадами температур, с “сухими” и “влажными” производственными процессами



ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ :

Толщина покрытия ~ 4 мм

Слой	Материал	Расход*, кг/м²
Грунтовка	Sikafloor® P 622 (MasterTop P 622) Двухкомпонентный эпоксидный грунтовочный состав Нормального отверждения, без летучих растворителей. Для сухих и свежих бетонных оснований с повышенной влажностью	0,3 – 0,6
Присыпка	Корунд фракции 1-3 мм	0,7-1,0
Основной слой	Sikafloor® BC 373 Двухкомпонентный самонивелирующийся эпоксидный состав Цветной. Без летучих растворителей. Для устройства промышленных полимерных покрытий пола	2,0-2,2
	Sikafloor® Filler Мелкодисперсный фракционированный смесевой наполнитель	1,0-1,1
Засыпка	Корунд фракции 1-3 мм	3,5-4,0
Запечатывающий слой	Sikafloor® BC 373 Двухкомпонентный самонивелирующийся эпоксидный состав	1,0-1,2
	Sikafloor® Filler Мелкодисперсный фракционированный смесевой наполнитель	0,1-0,15

***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 ÷ 1 : 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).
Наполнитель Sikafloor Filler – 2-хкомпонентный состав, состоящий из смеси кварцевого песка Filler P.1 (BC-050-1) и кварцевой муки Filler P.2 (R6 W8/SILVERBOND 30). Соотношение компонентов по массе – 1:1. Материалы поставляются в мешках: Filler P.1 по 50 кг, Filler P.2 по 25 кг.



Sikafloor® 1273Ramp (MasterTop 1273Ramp)

Антискользящее эпоксидное промышленное покрытие для высоких эксплуатационных нагрузок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стойкость к истиранию (EN 13813) через 28 суток	< AR0,5
Стойкость к ударным воздействиям (EN 13813)	> IR4
Стойкость к скольжению*** (DIN 51130)	R13
Класс пожарной опасности (ФЗ №117 от 10.07.2012 г.)	КМ2

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании системы материалов, 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 технической поддержки ООО «Строительные системы». Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данной системы материалов.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание системы материалов без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материалов убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальные и достоверные технические описания материалов 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: + +7 919 390 23 07
Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763
E-mail: stroysist@ru.sika.com

