

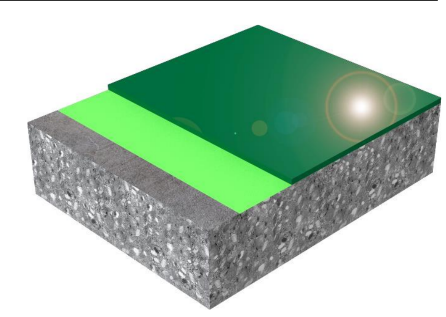
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Sikafloor® 1273E (MasterTop 1273E)

Гладкое эпоксидное промышленное окрасочное покрытие для умеренных эксплуатационных нагрузок

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Широкий спектр технических помещений, включая электрощитовые, вентиляторные, комнаты хранения инвентаря, коридоры и т.п.
- Возможно устройство покрытия на вертикальных поверхностях (лестничные марши, трибуны)
- Применяется в закрытых помещениях с постоянной температурой и «сухими» производственными процессами



BUILDING TRUST

Толщина покрытия ~ 0,5 мм

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ:

Слой	Материал	Расход*, кг/м²
Грунтовка	Sikafloor® P 604 (MasterTop P 604)	
	Двухкомпонентный эпоксидный грунтовочный состав	
	Экономичный, предварительно наполненный, нормального отверждения, без летучих растворителей.	0,4 - 0,6
	Для сухих бетонных оснований	
	или Sikafloor® P 622 (MasterTop P 622)	
	Двухкомпонентный эпоксидный грунтовочный состав	
	Нормального отверждения, без летучих растворителей.	0,3 - 0,6
	Для сухих и свежих бетонных оснований с повышенной влажностью	
Присыпка	Сухой кварцевый песок с фракцией 0,4-0,8 или 0,8-1,4 мм	0,7-0,8
Основной слой	Sikafloor® BC 373	
	Двухкомпонентный самонивелирующийся эпоксидный состав	
	Цветной. Без летучих растворителей.	0,4-0,6
	Для устройства промышленных полимерных покрытий пола	

*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.

Наполнитель Sikafloor Filler — 2-хкомпонентный состав, состоящий из смеси кварцевого песка Filler P.1 (ВС-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® 1273E (MasterTop 1273E)

Гладкое эпоксидное промышленное окрасочное покрытие для умеренных эксплуатационных нагрузок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стойкость к истиранию (EN 13813) через 28 суток	< AR1
Стойкость к скольжению*** (DIN 51130)	R10
Класс пожарной опасности (ФЗ №117 от 10.07.2012 г.)	KM1

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 сайт<u>е www.sika.ru</u>

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

