

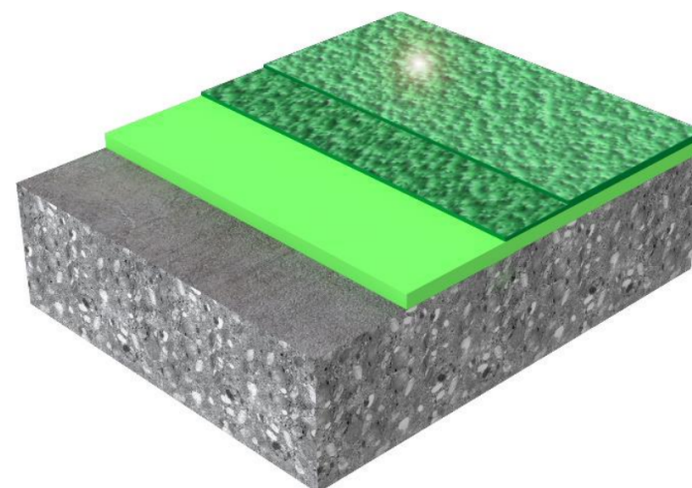
## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

**Sikafloor® 1273R** (MasterTop 1273R)

## Антискользящее эпоксидное промышленное покрытие для средних эксплуатационных нагрузок

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- Широкий спектр производственных помещений, сборочно-монтажные цеха
- Инженерно-технические, торговые и выставочные центры (технические помещения)
- Склады и терминалы
- Крытые отапливаемые паркинги
- Применяется в закрытых помещениях с постоянной температурой и «сухими» производственными процессами

**ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ :**

Толщина покрытия ~ 2-3 мм

Слой	Материал	Расход**, кг/м <sup>2</sup>
Грунтовка	<b>Sikafloor® P 604 (MasterTop P 604)</b> Двухкомпонентный эпоксидный грунтовочный состав Экономичный, предварительно наполненный, нормального отверждения, без летучих растворителей. Для сухих бетонных оснований	0,4 – 0,6
	<b>или Sikafloor® P 622 (MasterTop P 622)</b> Двухкомпонентный эпоксидный грунтовочный состав Нормального отверждения, без летучих растворителей. Для сухих и свежих бетонных оснований с повышенной влажностью	0,3 – 0,6
Присыпка	Сухой кварцевый песок с фракцией 0,4-0,8 или 0,8-1,4 мм	0,7-0,8
Основной слой	<b>Sikafloor® BC 373</b> Двухкомпонентный самонивелирующийся эпоксидный состав Цветной. Без летучих растворителей. Для устройства промышленных полимерных покрытий пола	0,9-1,2
	<b>Sikafloor® Filler*</b> Мелкодисперсный фракционированный смесевой наполнитель	0,6-0,8
Засыпка	Сухой кварцевый песок фракции 0,4 – 0,8 или 0,8 – 1,4 мм	5,0-6,0
Запечатывающий слой	<b>Sikafloor® BC 373</b> Двухкомпонентный самонивелирующийся эпоксидный состав	1,0-1,2
	<b>Sikafloor® Filler*</b> Мелкодисперсный фракционированный смесевой наполнитель	0,25-0,3

**\*Примечание**

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® 1273R (MasterTop 1273R)

## Антискользящее эпоксидное промышленное покрытие для средних эксплуатационных нагрузок

### \*\*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.

Фракция песка на присыпку и засыпку выбирается в зависимости от требуемой толщины покрытия. Расход материалов на основной слой, засыпку и запечатывающий слой также зависит от используемой фракции песка.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность при сжатии	не менее 60 МПа
Стойкость к истиранию по Таберу (1000 оборотов)	не более 40 мг
Стойкость к истиранию (EN 13813) через 28 суток	< AR1
Стойкость к ударным воздействиям (EN 13813)	> IR4
Стойкость к скольжению*** (DIN 51130)	R11/R12***
Класс пожарной опасности (ФЗ №117 от 10.07.2012 г.)	KM2

\*\*\* - в зависимости от используемой фракции песка на засыпку

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](http://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