

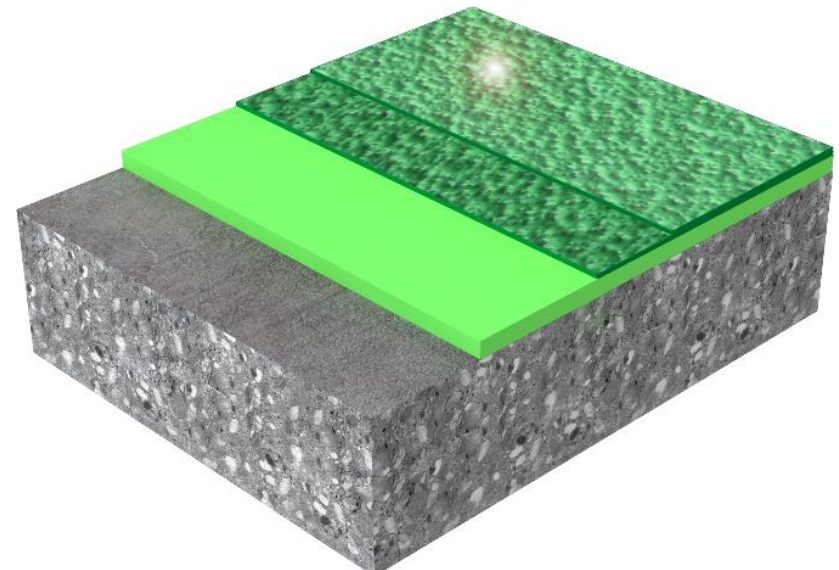
## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

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

#### \*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.) | KM2     |

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