

# Sikafloor®-1273 AS (Master Top 1273 AS)

Антистатическое гладкое эпоксидное промышленное покрытие для средних эксплуатационных нагрузок

Sikafloor®-1273 AS применяется во внутренних технических и производственных помещениях с интенсивными пешеходными нагрузками и интенсивным движением тележек на резиновом ходу. Обладает токопроводящими свойствами, препятствует накоплению статического заряда (электрическое сопротивление  $10^4 - 10^6$  Ом). Для высокого уровня чистоты и убираемости. Без значительных перепадов температур - отапливаемое помещение.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предприятия электронной, химической, фармацевтической промышленности, лакокрасочные производства, «чистые» и «особо чистые» помещения, лаборатории, операционные и зоны с требованиями по взрывобезопасности.

Слой	Материал	~ Расход, кг/м <sup>2</sup>
 Грунтовка	<b>Sikafloor P 604 (MasterTop P 604)</b> Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка с повышенной адгезионной способностью, без растворителей. Для сухих и <u>свежих бетонных оснований с повышенной влажностью</u>	0,3 - 0,5
	<b>или Sikafloor P 622 (MasterTop P 622)</b> Двухкомпонентный эпоксидный грунтовочный состав нормального отверждения, без летучих растворителей, для сухих и <u>свежих бетонных оснований с повышенной влажностью</u>	
 Контур заземления	Самоклеящиеся медные ленты, м.п	0,35 – 0,5
 Токопроводящая грунтовка	<b>Sikafloor®-220 W Conductive RU</b> Двухкомпонентный <u>токопроводящий</u> эпоксидный грунтовочный состав на водной основе	0,1 – 0,12
 Основной слой	<b>Sikafloor BC 373 AS (MasterTop BC 373 AS)</b> Двухкомпонентный <u>токопроводящий</u> самонивелирующийся цветной состав на базе эпоксидных смол, без летучих растворителей, для устройства антистатических промышленных полимерных покрытий пола	2,5 – 3,0

**Толщина покрытия ~ 2,0 – 2,5 мм**

# Sikafloor®-1273 AS (Master Top 1273 AS)

## Антистатическое гладкое 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность при сжатии	не менее 45 МПа
Стойкость к истиранию по Таберу (после 1000 оборотов)	не более 40 мг
Твёрдость по Шору D (по материалу Sikafloor BC 373 AS)	Не менее 70
Электрическое сопротивление на землю (EN 1081)	10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup> Ом

Информация в технических описаниях основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Указанные данные рассматриваются только как общее руководство – для более подробной консультации или обучения обращайтесь в службу технологической поддержки компании ООО «Строительные системы». Так как мы не имеем возможности контролировать процесс укладки покрытия и условия эксплуатации, мы несем ответственность только за качество материалов и гарантируем их соответствие нашим стандартам. Компания не несет ответственности за дефекты покрытия в результате некорректного применения продуктов.

Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять технические описания материалы и покрытия без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.

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: +7912 690 2865  
 Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763  
 E-mail: [stroysist@mbcc-group.com](mailto:stroysist@mbcc-group.com)  
<https://mbcc.sika.com/ru-ru>