

### **BUILDING TRUST**

## Sikafloor®-1273 AS (MasterTop 1273 AS)

# Антистатическое гладкое эпоксидное промышленное покрытие для средних эксплуатационных нагрузок

Sikafloor®-1273 AS применяется во внутренних технические и производственные 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.

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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Слой		Материал	~ Расход, кг/м²
	Грунтовка	Sikafloor P 604 (MasterTop P 604) Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка с повышенной адгезионной способностью, без растворителей. Для сухих и <u>бетонных оснований</u>	0,3 - 0,5
		или Sikafloor P 622 (MasterTop P 622) Двухкомпонентный эпоксидный грунтовочный состав нормального отверждения, без летучих растворителей, для сухих и свежих бетонных оснований с повышенной влажностью	
	Контур заземле- ния	Самоклеящиеся медные ленты, м.п*	0,35 – 0,5
	Токопроводящая грунтовка	Sikafloor®-220 W Conductive RU Двухкомпонентный <i>токопроводящий</i> эпоксидный грунтовочный состав на водной основе	0,1-0,12
	Основной слой	Sikafloor BC 373 AS (MasterTop BC 373 AS) Двухкомпонентный <u>токопроводящий</u> самонивели-рующийся цветной состав на базе эпоксидных смол, без летучих растворителей, для устройства антистатических промышленных полимерных покрытий пола	2,5 – 3,0

<u>Толщина покрытия ~ 2,0 – 2,5 мм\*\*</u>

<sup>\*\* -</sup> допускается использовать набор заземляющих анкеров Sikafloor® Earthing Kit RU

<sup>\*\* -</sup> общая толщина покрытия включает в себя входящие в систему слои грунтовок и в некоторых ситуациях порозаполняющий слой на сдир



**BUILDING TRUST** 

### Sikafloor®-1273 AS (MasterTop 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 порозаполняющий слой (Scratch coat) по загрунтованному основанию. Он выполняется из смеси грунтовки с наполнителем Sikafloor Filler в пропорции  $1:0,5\div 1:1$ . 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
Твёродсть 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.

OOO «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: · https://mbcc.sika.com/ru-ru

stroysist@ru.sika.com ·