

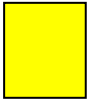



Sikafloor®-1273 AS (Master Top 1273 AS)

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 ² |
|---|--------------------------|---|-----------------------------|
|  | Грунтовка | Sikafloor P 604 (MasterTop P 604) Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка с повышенной адгезионной способностью, без растворителей. Для сухих и <u>свежих бетонных оснований с повышенной влажностью</u> | 0,3 - 0,5 |
| | | или Sikafloor P 622 (MasterTop P 622) 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 | Sikafloor®-220 W Conductive RU Двухкомпонентный <u>токопроводящий</u> эпоксидный грунтовочный состав на водной основе | 0,1 – 0,12 |
|  | Основной слой | Sikafloor BC 373 AS (MasterTop BC 373 AS) 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 ⁴ - 10 ⁶ 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
<https://mbcc.sika.com/ru-ru>