

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor® 1324

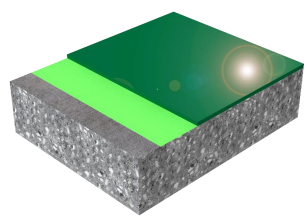
(MasterTop 1324)

Гладкое промышленное покрытие на базе жестких полиуретановых смол для средних эксплуатационных нагрузок

Применяется в закрытых помещениях с незначительными перепадами температур и «сухими» производственными процессами. Перекрывает трещины в основании до 0,9 мм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

широкий спектр производственных помещений, сборочно-монтажные цеха, склады и терминалы, инженерно-технические центры, торговые и выставочные центры (технические помещения), крытые отапливаемые паркинги.



Толщина покрытия ~ 1,5-2,5 мм

Слой	Материал	~ Расход, кг/м²
Грунтовка	Sikafloor® P 604 Двухкомпонентный экономичный предварительно наполненный эпоксидный грунтовочный состав нормального отверждения, без летучих растворителей, для сухих бетонных оснований	0,4 - 0,6
	или Sikafloor® P 622 Двухкомпонентный эпоксидный грунтовочный состав нормального отверждения, без летучих растворителей, для сухих и <u>свежих бетонных оснований с повышенной влажностью</u>	0,3 – 0,5
Присыпка	Сухой кварцевый песок фракции 0,4 – 0,8 мм	0,7 - 0,8
Основной слой	Sikafloor® BC 375 N Двухкомпонентный самонивелирующийся цветной состав на базе жестких полиуретановых смол, без летучих растворителей, для устройства промышленных полимерных покрытий пола	2,0 – 3,0
	Sikafloor® Filler P1 Мелкодисперсный фракционированный наполнитель для полимерных материалов	0,6 – 1,0

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 MasterTop Filler в пропорции $1:0,5 \div 1:1$. 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).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стойкость к истиранию по Таберу (после 1000 оборотов) через 28 суток	не более 70 мг
Стойкость к истиранию (EN 13813) через 28 суток	<ar1< td=""></ar1<>
Стойкость к ударным воздействиям (EN 13813) через 28 суток	>IR4
Твердость по Шору D (ГОСТ 24621) через 28 суток	не менее 65
	R9
Перекрытие трещин при 23ºС (DIN EN 1062-7)	Класс АЗ (0,9 мм – до разрыва)
Класс пожарной опасности (ФЗ №117 от 10.07.2012 г.)	KM2

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, 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 технологической поддержки ООО «Строительные системы». Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте 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

www.sika.ru

