

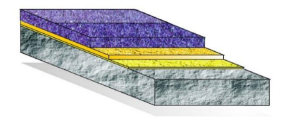
## MasterTop® 1273 R

# **Антискользящее эпоксидное промышленное покрытие для средних эксплуатационных нагрузок**

Применяется в закрытых помещениях с постоянной температурой и «сухими» и «влажными» производственными процессами.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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



Слой		Материал	~ Расход, кг/м²
	Грунтовка	MasterTop P 604 Двухкомпонентный экономичный предварительно наполненный эпоксидный грунтовочный состав нормального отверждения, без летучих растворителей, для сухих бетонных оснований	0,4 – 0,6
		или MasterTop P 622 Двухкомпонентный эпоксидный грунтовочный состав нормального отверждения, без летучих растворителей, для сухих и <u>свежих бе-</u> тонных оснований с повышенной влажностью	0,3 – 0,5
	Присыпка	Сухой кварцевый песок фракции 0,4 – 0,8 или 0,8 – 1,4 мм	0,7 – 0,8
	Основной слой	MasterTop BC 373 Двухкомпонентный самонивелирующийся цветной эпоксидный состав без летучих растворителей, для устройства промышленных полимерных покрытий пола	0,9 – 1,2
		MasterTop Filler Мелкодисперсный фракционированный наполнитель для полимер- ных материалов	0,6 – 0,8
	Засыпка	Сухой кварцевый песок фракции 0,4 – 0,8 или 0,8 – 1,4 мм	5,0 – 6,0
	Запечатываю- щий слой	MasterTop BC 373	1,0 – 1,2
		MasterTop Filler	0,25 – 0,3

Толщина покрытия ~ 2,0 - 3,0 мм



Февраль 2024 Страница 1 из 2



# MasterTop® 1273 R

## **Антискользящее 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 по-

крытии базовый слой (Scratch coat) по загрунтованному основанию. Он выполняется из смеси грунтовки с наполнителем MasterTop Filler в пропорции 1:0,5 ÷ 1:1. Расход смеси зависит от состояния основания.

Фракция песка на присыпку и засыпку выбирается в зависимости от требуемой толщины покрытия. Расход материалов на основной слой, засыпку и запечатывающий слой также зависит от используемой фракции песка.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность при сжатии	не менее 60 МПа
Стойкость к истиранию по Таберу (после 1000 оборотов) через 28 суток	не более 40 мг
Стойкость к истиранию (EN 13813) через 28 суток	< AR1
Стойкость к ударным воздействиям (EN 13813) через 28 суток	> IR4
Стойкость к скольжению (DIN 51130)	R11 / R12*
Класс пожарной опасности (ФЗ №117 от 10.07.2012 г.)	KM2
* - в зависимости от используемой фракции песка на засылку	

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 «МБС 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 «МБС 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

КК