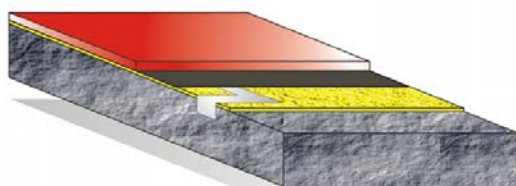


MasterTop® 1278 AS

Антистатическое гладкое эпоксидное промышленное покрытие с повышенной химической стойкостью для средних эксплуатационных нагрузок

Применяется в закрытых помещениях с незначительными перепадами температур и «сухими» производственными процессами. Перекрывает трещины в основании до 0,3 мм. Подходит для взрывоопасных помещений.

Область применения: предприятия химической, фармацевтической промышленности, лакокрасочные производства, «чистые» и «особо чистые» помещения, лаборатории и зоны с требованиями по взрывобезопасности.



Слой	Материал	~ Расход, кг/м ²
	MasterTop P 617 Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для сухих бетонных оснований, без растворителей	0,3 – 0,5
	или MasterTop P 615 Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка с повышенной адгезионной способностью, без растворителей. Для сухих и <u>свежих бетонных оснований с повышенной влажностью</u>	
	Контур за-земления Самоклеящиеся медные ленты, м.п	0,35 – 0,5
	MasterTop P 687W AS Двухкомпонентная <u>токопроводящая</u> эпоксидная грунтовка на водной основе	0,08 – 0,12
	MasterTop BC 378 AS Двухкомпонентный <u>токопроводящий</u> цветной эпоксидный состав с повышенной химстойкостью, без растворителей	2,5 – 3,0

Толщина покрытия ~ 1,5 – 2,0 мм

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 выпол-

MasterTop® 1278 AS

няется из смеси грунтовки с наполнителем MasterTop Filler в пропорции 1 : 0,5 ÷ 1 : 1. Расход смеси зависит от состояния основания.

Расход медных лент на контур заземления зависит от размера и конфигурации помещения.

Технические характеристики

Прочность при сжатии	70 МПа
Прочность при растяжении	11 МПа
Прочность при изгибе	40 МПа
Прочность при разрыве	35 Н/мм
Стойкость к истиранию:	
- по Таберу (после 1000 оборотов)	87 мг
- по EN 13813	< AR1
Стойкость к ударным воздействиям (EN 13813)	> IR4
Стойкость к скольжению (DIN 51130)	R10
Перекрытие трещин при 23°C (согласно BPG)	0,3 мм
Электрическое сопротивление на землю (EN 1081)	10 ⁴ – 10 ⁶ Ом
Класс пожарной опасности (ФЗ №117 от 10.07.2012 г.)	KM2

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 «БАСФ 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 «БАСФ Строительные системы»

Офис в Москве: +7 495 225 6436

Офис в Новосибирске: +7-913-068-3867

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 332 0412

Офис в Киеве: BASF T.O.V. +380 44 5915595

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Минске: +375 17 202 2471

Офис в Краснодаре: +7 861 202 2299

E-mail: stroyist@bASF.com www.master-builders-solutions.bASF.ru

Январь 2016 г.

KK

® = Зарегистрированная торговая марка BASF-Group во многих странах мира.