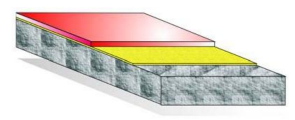


# MasterTop® 1278

# Гладкое эпоксидное промышленное покрытие с <u>повышенной</u> <u>химической стойкостью</u> для средних эксплуатационных нагрузок

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

<u>Область применения:</u> различные помещения на предприятиях химической отрасли, вспомогательные помещения на пищевых производствах, широ-



кий спектр производственных помещений, сборочно-монтажные цеха, инженернотехнические центры.

Слой		Материал	~ Расход, кг/м²
	Грунтовка	<b>MasterTop P 617</b> 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 свежих бетонных оснований с повышенной влажностью	
	Присыпка	Сухой кварцевый песок фракции 0,4 – 0,8 мм	0.7 - 0.8
	Основной слой	МаsterTop BC 378 Двухкомпонентный цветной эпоксидный состав, с повышенной химической стойкостью, без растворителей. Для устройства промышленных химстойких полимерных покрытий	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 выполняется из смеси грунтовки с наполнителем MasterTop Filler в пропорции 1:0,5 ÷ 1:1. Расход смеси зависит от состояния основания.





# MasterTop® 1278

Технические характеристики

TOXIIII IOOKIIO XUPUKIIOPIIOTIIKII				
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			
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: stroysist@basf.com www.master-builders-solutions.basf.ru

Январь 2016 г.

КК

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

