

MASTERTOP 1278

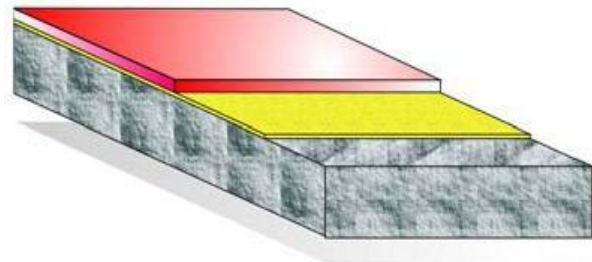
Гладкое эпоксидное промышленное покрытие с повышенной химической стойкостью для средних эксплуатационных нагрузок.

Описание:



MASTERTOP 1278 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.

Область применения:

Различные помещения на предприятиях химической отрасли, вспомогательные помещения на пищевых производствах, широкий спектр производственных помещений, сборочно-монтажные цеха, инженерно - технические центры. Толщина покрытия ~ 1,5 - 2,0 мм.



Расход:

Слой		Материал	~ Расход, кг/м ²
	Грунтовка	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 свежих бетонных оснований с повышенной влажностью	
	Присыпка	Сухой кварцевый песок фракции 0,4 - 0,8 мм	0,7 - 0,8
	Основной слой	MASTERTOP BC 378 Двухкомпонентный цветной эпоксидный состав, с повышенной химической стойкостью, без растворителей. Для устройства промышленных химстойких полимерных покрытий	2,5 - 3,0

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 ÷ 1:1. Расход смеси зависит от состояния основания. Более подробную информацию по применению **MASTERTOP 1278** вы можете получить у официального дистрибьютера BASF в Армении - ООО «Прапион».

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
Класс пожарной опасности (ФЗ №117 от 10.07.2012 г.)	KM2