

MASTERTOP 1273

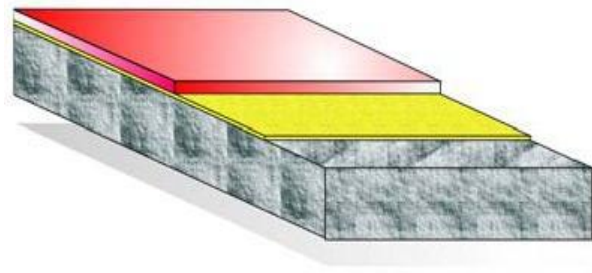
Гладкое эпоксидное промышленное покрытие для средних эксплуатационных нагрузок.

Описание:

MASTERTOP 1273 гладкое эпоксидное промышленное покрытие для средних эксплуатационных нагрузок.

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 ~ 2,0 - 3,0 мм.



Расход:

| Слой | | Материал | ~ Расход, кг/м ² |
|---|-----------------------|---|-----------------------------|
|  | Грунтовка | MASTERTOP P 604 Двухкомпонентная предварительно наполненная эпоксидная грунтовка для сухих бетонных оснований, без растворителей. | 0,4 - 0,6 |
| | | или 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 372 Двухкомпонентный цветной эпоксидный состав, без растворителей, для устройства промышленных полимерных покрытий | 2,2 - 3,0 |
| | | MASTERTOP FILLER Мелкодисперсный фракционированный наполнитель для полимерных материалов | 1,4 - 2,0 |
|  | Финишный слой / Опция | MASTERTOP TC 442 W Двухкомпонентный цветной жесткий матовый полиуретановый лак на водной основе. Стоек к свету и УФ - излучению | 0,12 - 0,15 |

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. 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). Более подробную информацию по применению **MASTERTOP 1273** вы можете получить у официального дистрибьютера BASF в Армении - ООО «Прапион».

Технические характеристики:

| | |
|---|----------|
| Прочность при сжатии | > 65 МПа |
| Прочность при растяжении | 18 МПа |
| Прочность при изгибе | 40 МПа |
| Стойкость к истиранию: | |
| - по Таберу (после 1000 оборотов) | 30 мг |
| - по EN 13813 | < AR1 |
| Стойкость к ударным воздействиям (EN 13813) | > IR4 |
| Стойкость к скольжению (DIN 51130) | R9 |