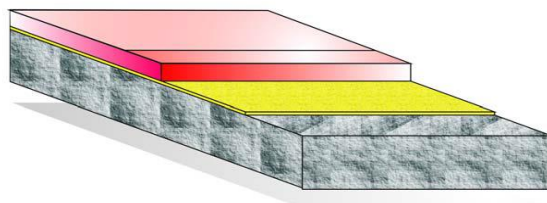


MasterTop® 1326

Гладкое художественное эластичное комфортное полиуретановое покрытие для умеренных эксплуатационных нагрузок

Применяется в закрытых помещениях с незначительными перепадами температур и «сухими» производственными процессами. Обладает стойкостью к свету и УФ-излучению. Перекрывает трещины в основании более 0,5 мм. Позволяет выполнять покрытия с различными дизайнерскими рисунками и эмблемами.



Область применения: учебные заведения, детские сады, оздоровительные учреждения, торговые и выставочные центры, рестораны, офисы, магазины, библиотеки, культурные и развлекательные центры, прочие административные и общественные помещения.

| Слой | | Материал | ~ Расход, кг/м ² |
|---|---------------|--|-----------------------------|
|  | Грунтовка | MasterTop P 660 Двухкомпонентная быстросохнущая полиуретановая грунтовка для сухих бетонных оснований, без растворителей | 0,3 – 0,4 |
| | | MasterTop P 615 без присыпки Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для сухих бетонных оснований, без растворителей | |
| | Присыпка | Сухой кварцевый песок фракции 0,4 – 0,8 мм | 0,7 – 0,8 |
|  | Основной слой | MasterTop BC 361N Двухкомпонентный цветной светостойкий полиуретановый состав, без растворителей. Для устройства эластичных наливных декоративных покрытий | 2,5 – 3,0 |
|  | Финишный слой | MasterTop TC 417W Двухкомпонентный прозрачный эластичный матовый полиуретановый лак на водной основе. Стоек к свету и УФ-излучению | 0,1 – 0,12 |

Толщина покрытия ~ 2,0 – 2,5 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.

MasterTop® 1326

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

Технические характеристики

| | |
|--|---------------------------------|
| Стойкость к истиранию: - по Таберу (после 1000 оборотов) - по EN 13813 | < 50 мг < AR1 |
| Стойкость к скольжению (DIN 51130) | R9 |
| Перекрытие трещин при 23°C (DIN EN 1062-7) | Класс A3 (0,55 мм – до разрыва) |

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 «БалтМонолитСтрой». 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 «БалтМонолитСтрой»

Офис в Санкт-Петербурге: Тел.: +7 (812) 309-71-79 Офис в Петрозаводске: Тел.: +7 (8142) 594-005
Офис в Архангельске: Тел.: +7 (900) 911-60-60 Офис в Мурманске: Тел.: +7 (8152) 21-08-09

E-mail: bms@bmsspb.com emaco-spb.ru

Март 2015 г.

КК

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