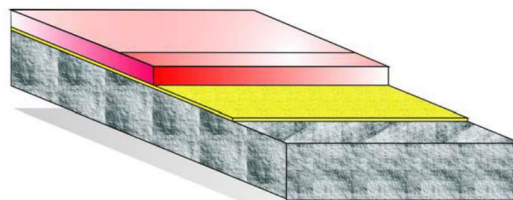


MasterTop® 1325 R

Антискользящее декоративное высокоэластичное комфортное полиуретановое покрытие для умеренных эксплуатационных нагрузок



Применяется в закрытых помещениях с незначительными перепадами температур и «сухими» и «влажными» производственными процессами. Обладает стойкостью к свету и УФ-излучению. Перекрывает трещины в основании до 2,0 мм.

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 615 Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка с повышенной адгезионной способностью, без растворителей. Для сухих и <i>свежих бетонных оснований с повышенной влажностью</i>	0,3 – 0,5
 Основной слой	MasterTop BC 325N Двухкомпонентный цветной эластичный полиуретановый состав, без растворителей. Для устройства декоративных эластичных наливных покрытий высокой комфортности	2,5 – 3,5
 Финишный слой	MasterTop TC 417W Двухкомпонентный цветной эластичный матовый полиуретановый лак на водной основе. Стоек к свету и УФ-излучению	0,12 – 0,15
	Стеклянные микросферы фракции 53 – 106 мкм	0,0075

Толщина покрытия ~ 2,0 – 3,0 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 грунтовок с наполнителем MasterTop Filler в пропорции 1 : 0,5 ÷ 1 : 1. Расход смеси зависит от состояния основания.

MasterTop[®] 1325 R

Антискользящее декоративное высокоэластичное комфортное полиуретановое покрытие для умеренных эксплуатационных нагрузок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стойкость к истиранию (EN 13813)	< AR1
Стойкость к ударным воздействиям (EN 13813)	> IR4
Относительное удлинение до разрыва (DIN 53504)	150%
Стойкость к скольжению (DIN 51130)	R10
Перекрытие трещин при 23°C (DIN EN 1062-7)	Класс A4 (2,0 мм – до разрыва)
Снижение шума	~ 2 дБ
Класс пожарной опасности (ФЗ №117 от 10.07.2012 г.)	КМ2

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 «МБС 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.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

E-mail: info@mcc-rus.ru

Сайт: www.mcc-rus.ru

Телефоны:

Москва: +7 499 705 04 63

Ростов-на-Дону: +7 863 310 99 50

Краснодар: +7 499 705 04 23

Волгоград: +7 863 310 99 50

Сочи: +7 988 231 66 84

Пятигорск: +7 879 331 76 40

Владивосток: +7 902 060 70 45