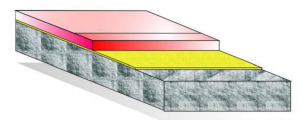


MasterTop® 1325

Гладкое декоративное высокоэластичное 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 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/м²
	Грунтовка	MasterTop P 615 Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка с повышенной адгезионной способностью, без растворителей. Для сухих и свежих бетонных оснований с повышенной влажностью	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 УФизлучению	0,12 – 0,15

Примечание:

Толщина покрытия ~ 2,0 – 3,0 мм

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.

А brand of Декабрь 2020 Страница 1 из 2 **MBCC** GROUP



MasterTop® 1325

Гладкое 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)	R9	
Перекрытие трещин при 23°C (DIN EN 1062-7)	Класс А4 (2,0 мм – до разрыва)	
Снижение шума	~ 2 дБ	
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 «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.



E-mail: info@mcc-rus.ru Сайт: www.mcc-rus.ru

Телефоны: Ростов-на-Дону: +7 863 310 99 50

Москва: +7 499 705 04 63 Волгоград: +7 863 310 99 50 Краснодар: +7 499 705 04 23 Пятигорск: +7 879 331 76 40 Сочи: +7 988 231 66 84 Владивосток: +7 902 060 70 45