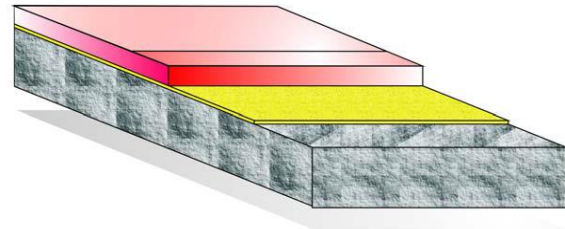


## MasterTop® 1325




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

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

## MasterTop<sup>®</sup> 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.)	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.

### ООО «МБС Строительные системы»

Офис в Москве: +7 495 225 6436

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779

Офис в Екатеринбурге: +7912 690 2865

Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763

E-mail: [stroysist@mbcc-group.com](mailto:stroysist@mbcc-group.com)

[www.master-builders-solutions.ru](http://www.master-builders-solutions.ru)