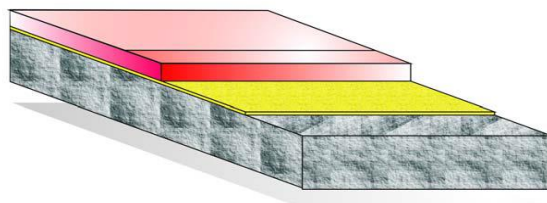


MasterTop® 1326

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 А3 (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 «БАСФ 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 «БАСФ Строительные системы»

Офис в Москве: +7 495 225 6436

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Киеве: BASF T.O.V. +380 44 5915595

E-mail: stroysist@basf.com

www.master-builders-solutions.basf.ru

Март 2015 г.

КК

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

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 332 0412

Офис в Краснодаре: +7 861 202 2299

Офис в Минске: +375 17 202 2471