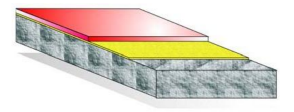


### MasterTop® 1728

# Гладкое промышленное окрасочное паропроницаемое эпоксидное покрытие для умеренных эксплуатационных нагрузок

Применяется В закрытых помещениях постоянной температурой «СУХИМИ» Возможно производственными процессами. устройство покрытия вертикальных на поверхностях (лестничные марши, трибуны и т.п.).



<u>Область применения:</u> широкий спектр технических помещений, в том числе электрощитовые, вентиляторные, комнаты хранение инвентаря, коридоры и т.п.

Слой		Материал	~ Расход, кг/м²
	Грунтовка	MasterTop P 686W Двухкомпонентная <u>паропроницаемая</u> эпоксидная грунтовка на водной основе для сухих и влажных бетонных оснований	0,3 – 0,5
	Основной слой	<b>MasterTop TC 428</b> Двухкомпонентный цветной <u>паропроницаемый</u> эпоксидный окрасочный состав на водной основе	0,4 - 0,6

#### Толщина покрытия ~ 0,5 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. Он выполняется из смеси грунтовки с наполнителем MasterTop Filler в пропорции  $1:0,5\div1:1$ . Расход смеси зависит от состояния основания.

Финишный слой не является обязательной частью системы. При наличии в системе финишного слоя покрытие становится матовым и обладает стойкостью к свету и УФизлучению (не выцветает).





## MasterTop® 1728

#### Технические характеристики

Стойкость к истиранию:	
- по Таберу (после 1000 оборотов)	80 мг
- по EN 13813	< AR1
Стойкость к скольжению (DIN 51130)	R9
Класс пожарной опасности (ФЗ №117 от 10.07.2012 г.)	KM1

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 Минске: +375 17 202 2471 E-mail: stroysist@basf.com

Сентябрь 2017 г.

КК

 $\circledR$  = Зарегистрированная торговая марка BASF-Group во многих странах мира.

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 332 0412 Офис в Краснодаре: +7 861 202 2299

www.master-builders-solutions.basf.ru

