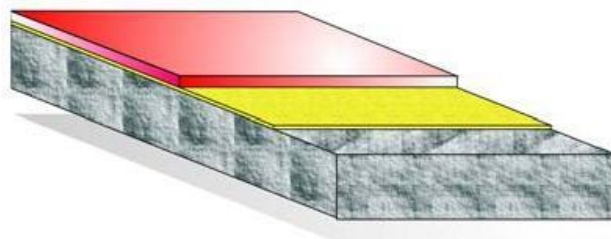


## MasterSeal Traffic<sup>®</sup> 2260 (MasterTop 1272)

### Гладкое промышленное окрасочное эпоксидное покрытие для умеренных эксплуатационных нагрузок

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



**Область применения:** широкий спектр технических помещений, в том числе электроцитовые, вентиляторные, комнаты хранения инвентаря, коридоры и т.п.

| Слой  |               | Материал  | ~ Расход, кг/м <sup>2</sup> |
|---|---------------|---|-----------------------------|
|  | Грунтовка     | <b>MasterTop P 617 (или P 615)</b><br>Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для сухих бетонных оснований, без растворителей | 0,3 – 0,4                   |
|   |               | <b>или MasterTop P 621</b><br>Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для свежего бетона, без растворителей                   | 0,4 – 0,5                   |
|  | Основной слой | <b>MasterSeal TC 373</b><br>Двухкомпонентный цветной эпоксидный окрасочный состав, без растворителей                        | 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 ÷ 1 : 1. Расход смеси зависит от состояния основания.

# MasterSeal Traffic<sup>®</sup> 2260 (MasterTop 1272)

## Технические характеристики

|   |       |
|---|-------|
| Стойкость к истиранию (EN 13813)                    | < AR1 |
| Стойкость к скольжению (DIN 51130)                  | R9    |
| 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 «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](mailto:stroysist@basf.com)

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

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