



We create chemistry

## MasterTile® WP 665 (ранее Yapfleks®)

Цементный однокомпонентный жесткий гидроизоляционный состав, для гидроизоляции помещений, с финишным покрытием из плитки

### Описание продукта

MasterTile® WP 665 однокомпонентная жесткая гидроизоляция на цементной основе для защиты бетона и штукатурки на цементной основе. Применяется под защитой кафельной плитки либо стяжки.

Соответствует стандарту EN 1504-2.

### Область применения

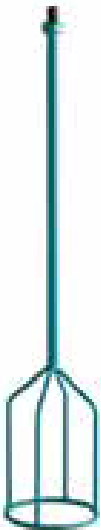
- Для наружных и внутренних работ.
- По горизонтальным и вертикальным поверхностям.
- Применяется для гидроизоляции резервуаров, бассейнов, подвалов, фундаментов, открытых террас и влажных помещений.

### Свойства и преимущества

- Прост в применении.

- Наноситься кистью, шпателем или пылением
- Увеличенные сроки укладки
- Высокая паропроницаемость
- Без усадки, высокая трещиностойкость.
- Устойчив к циклам замораживания-оттаивания.
- Может применяться при контакте с питьевой водой.
- Является идеальным прочным и эластичным основанием для укладки на него керамической плитки без дополнительной обработки и промежуточных слоев.

### Технические характеристики

Материал - MasterTile® WP 665	- Мин. наполнители, полимермодифицированные добавки,	
Цвет	серый	
Адгезионная прочность	≥1,0 Н/мм <sup>2</sup> (28д)	
Устойчивость к давлению воды	позитивному – 0,5 бар позитивное	
Температура применения	+5°C...+25°C	
Температура эксплуатации	-20°C...+80°C	
Время повторного перемешивания	3-5 минут	
Срок использования	2 часа	
Период до начала эксплуатации Механическая прочность Водонепроницаемость	2 дня 7 дней	
Период до нанесения покрытие сверху Плитка, штукатурка	3 дня	

Значения получены при испытании образцов, производимых при температуре +23°C, в условиях относительной влажности 50%. Высокая температура уменьшает, низкая - увеличивает сроки схватывания смеси.



We create chemistry

## MasterTile® WP 665 (ранее Yapfleks®)

Цементный однокомпонентный жесткий гидроизоляционный состав, для гидроизоляции помещений, с финишным покрытием из плитки

### Нанесение

#### Подготовка поверхности

Основание должно быть без дефектов, преимущественно ровным, чистый и мелко пористый, не иметь раковин, пустот, трещин, пыли, смол, битума, старой краски и других факторов, ухудшающих адгезию. Деревянные и металлические включения следует удалить, а активные протечки должны быть устранены с помощью **MasterSeal® 591** либо другими методами.

Полости и раковины должны быть заполнены смесями серии **MasterEmaco®**. На вертикальных и горизонтальных углах должны применяться скругление радиусом не менее 4см. Основание требуется тщательно увлажнить перед нанесением покрытия. Если материал после нанесения на поверхность, начинает быстро терять воду. Это означает, что поверхность недостаточно увлажнена. Для применения в условиях повышенной температуры или в ветреную погоду возможно увеличить дозировку воды на 10%.

#### Перемешивание

Налейте воду и медленно добавляйте **MasterTile® WP 665** в чистую емкость для перемешивания и перемешивайте при низких оборотах 400-600 об/мин в течении 3-5 минут до получения гомогенной консистенции смеси. Оставьте смесь на 3-5 минут для созревания, после перемешайте снова 30 секунд. После этого смесь готова к использованию.

MasterTile®WP 667	Для 1 кг порошка	На 1 мешок 20 кг
Количество	0,23 л	4,60л

Плотность смеси составляет ~2,03кг/л

#### Нанесение

Приготовленный раствор наносится Thoro Brush щеткой или шпателем в 2 либо 3 слоя

в перпендикулярном наплавлении один к другому. Временной промежуток между слоями зависит от условий нанесения.

#### Расход (порошка)

1й слой – 1,5 кг/м<sup>2</sup>

2й слой – 1,3 кг/м<sup>2</sup>

3й слой – 1,2 кг/м<sup>2</sup>

#### Важные аспекты при нанесении

- Толщина пленки каждого слоя покрытия не должна превышать 2мм.
- Температура воздуха и температура основания должны быть не менее 5° С или не более 25° С.
- Не используйте **MasterTile® WP 665** под дождем или при возможности дождя.
- **MasterTile® WP 665** нанесенный при температуре +23°С набирает механическую прочность через 2 дня, становится водонепроницаемым через 7 дней и набирает конечную прочность через 14 дней.
- Покрытие должно быть защищено от попадания прямых солнечных лучей, ветра, мороза или дождя в течение 24 часов.
- Срок нанесения систем, базирующихся на цементных и акриловых эмульсиях, зависит от температуры и относительной влажности воздуха. При низких температурах реакция замедляется, это увеличивает рабочее время и срок схватывания. Высокая температура ускоряет реакцию, а периоды, указанные выше, уменьшаются. Для того, чтобы материал затвердел, температуры материала, основания и воздуха не могут быть меньше минимально разрешенных температур.
- Участки, которые еще не полностью затвердели, не должны контактировать с водой.
- Не используйте **MasterTile® WP 665** в качестве покрытия в пешеходных зонах



We create chemistry

## MasterTile® WP 665 (ранее Yapfleks®)

**Цементный однокомпонентный жесткий гидроизоляционный состав, для гидроизоляции помещений, с финишным покрытием из плитки**

необходима дополнительная защита поверхности. Покрытие необходимо защищать стяжкой (на основе модифицирующей добавки **MasterCast® 125**) или керамической плиткой. Применяйте, для укладки плитки материалы серии **MasterTile®**.

### Очистка инструментов

Очищайте инструменты и оборудование теплой мыльной водой после применения. Как только **MasterTile® WP 665** затвердеет, он может быть удален с поверхности механическим способом.

### Упаковка

Мешок 20кг

### Хранение

Храните оригинальной не вскрытой упаковке в прохладных и сухих условиях, защищая от мороза. При краткосрочном хранении максимально 3 паллеты могут быть расположены одна на другой. При длительном хранении паллеты не могут быть расположены одна на другой.

### Срок годности

Гарантийный срок годности материала **MasterTile® WP 665** в закрытой неповрежденной упаковке составляет 12 месяцев.

Мешки хранить только на паллетах, обтянутых стрейч-пленкой в сухом помещении. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей и дождя.

Нарушение рекомендуемых условий хранения может быть причиной повреждения материала или упаковки.

Открытая упаковка должна быть сразу плотно закрыта и использована в течении одной недели после вскрытия.

### Меры безопасности

Не приближаться к складским помещениям во время пожара. Хранить продукцию следует в хорошо проветриваемых помещениях. Во время работы следует использовать рабочую одежду, защитные перчатки, очки и маску в соответствии с правилами охраны здоровья и труда. Так как незастигшие материалы обладают раздражающим эффектом, не следует допускать контакта компонентов с кожей и глазами, а в случае попадания, необходимо промыть большим количеством воды. При проглатывании следует немедленно обратиться к врачу. Запрещается пронос пищевых продуктов и напитков на строительную площадку, где применяется продукт. Продукт должен храниться в недоступных для детей местах. Для дополнительных сведений см. Паспорт безопасности материала.

### Ответственность

Сведения, содержащиеся в этом техническом документе, основываются на наших научных и практических знаниях. BASF несет ответственность только за качество продукта. При применении продукта в других местах и другими способами, кроме описанных выше, а также неправильном применении, BASF не несет ответственности за возможные последствия. Данный технический документ делает недействительными прошлые издания и действует до выхода нового. (2/2016)

ООО "Нолимит Германия"  
61057 Харьков, ул. Рымарская 21-А

т.+380(57)750 61 69

т.+380(68)164 34 34

e-mail: info@no-limit.com.ua

www.no-limit.com.ua

® - зарегистрированная торговая марка BASF