



We create chemistry

## MasterTile® WP 667

**Цементно-акриловый двухкомпонентный эластичный гидроизоляционный состав, для гидроизоляции помещений, с финишным покрытием из плитки**

### Описание продукта

**MasterTile® WP 667** двухкомпонентная эластичная гидроизоляция на цементной и акриловой основе для защиты бетона и штукатурки на цементной основе. Применяется под защитой кафельной плитки либо стяжки.

Соответствует стандарту EN 1504-2,

### Область применения

На вертикальных и горизонтальных поверхностях, во внутренних и наружных помещениях.

- Плавательные бассейны.
- Террасы
- Мокрые помещения (ванные комнаты, туалеты, кухни, балконы)
- Стены фундаментов и подвалов (защита от позитивного давления воды).
- Влажные помещения (ванны, туалеты, кухни и балконы)
- Хранилища воды (при условии защиты поверхности).
- Сауны, бани, зоны SPA

### Технические характеристики

|   |  |  |
|---|--|--|
| Материал                                | - Мин. наполнители, полимермодифицированные добавки, специальный цемент<br>- Дисперсия на основе акрилового сополимера |  |
| - MasterTile® WP 667 комп. А            |  |  |
| - MasterTile® WP 667 комп. В            |  |  |
| Цвет                                    | белый  |  |
| Адгезионная прочность                   | $\geq 1,5 \text{Н}/\text{мм}^2$ (28д)  |  |
| Прочность на изгиб (EN196-1)            | $\geq 3,0 \text{Н}/\text{мм}^2$ (28д)  |  |
| Модуль упругости (EN196-1)              | $\geq 2000 \text{ Н}/\text{мм}^2$ (28д)  |  |
| Устойчивость к давлению воды            | позитивному - 2 бар  |  |
| Капиллярное водопоглощение (EN 12808-5) | $\leq 0,1 \text{ г}$ (через 4 часа)  |  |
| 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                  | 2 дня  |  |
| Водонепроницаемость                     | 7 дней   |  |
| Период до нанесения покрытия сверху     | 3 дня  |  |
| Плитка, штукатурка                      |  |  |

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

Мы готовы предоставить всю необходимую помощь и ответить на ваши вопросы.  
ТЕЛ.: +7 775 007 10 55  
САЙТ: [WWW.OPTIMUS-KZ.COM](http://WWW.OPTIMUS-KZ.COM)

**MASTER®  
»BUILDERS  
SOLUTIONS**



We create chemistry

## MasterTile® WP 667

**Цементно-акриловый двухкомпонентный эластичный гидроизоляционный состав, для гидроизоляции помещений, с финишным покрытием из плитки**

### Свойства и преимущества

- Прост в применении.
- Наноситься как кистью, так и напылением
- Увеличенные сроки укладки
- Связывание трещин благодаря высокой эластичности
- Образует бесшовное покрытие, блокирующее воду.
- Устойчиво к химикатам и солям, содержащимся в грунтах.
- Паропроницаемый
- Высокая долговечность
- Устойчив к циклам замораживания-оттаивания.
- Может применяться в зонах, где возможна вибрация или подвижки.
- Является идеальным прочным и эластичным основанием для укладки на него керамической плитки без дополнительной обработки и промежуточных слоев.

### Нанесение

#### Подготовка поверхности

Основание должно быть сухим, 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 устраниены 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 4 см. 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

Добавьте жидкую часть В (MasterTile® WP 667 part B) в чистую емкость для перемешивания, медленно добавьте часть А (MasterTile® WP 667 part A) и перемешивайте при низких оборотах 400-600 об/мин в течение 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 | Часть А | Часть В |
|-------------------|---------|---------|
| Количество        | 20кг    | 5кг     |

Плотность смеси составляет ~1.90кг/л

### Нанесение

Приготовленный раствор наносится Thoro Brush щеткой или шпателем в 2 либо 3 слоя в перпендикулярном направлении один к другому. Временной промежуток между слоями зависит от условий нанесения.

### Расход

- 1й слой – 1,5 кг/м<sup>2</sup>
- 2й слой – 1,1 кг/м<sup>2</sup>
- 3й слой – 1,0 кг/м<sup>2</sup>

### Важные аспекты при нанесении

- Температура воздуха и температура основания должны быть не менее 5 ° С или не более 25 ° С.
- Не используйте MasterTile® WP 667 под дождем или при возможности дождя.
- MasterTile® WP 667 нанесенный при температуре +23°C набирает механическую прочность через 2 дня, становится водонепроницаемым через 7 дней и набирает конечную прочность через 14 дней.

мы готовы предоставить всю необходимую помощь и ответить на ваши вопросы.

ТЕЛ.: +7 775 007 10 55

САЙТ: [WWW.OPTIMUS-KZ.COM](http://WWW.OPTIMUS-KZ.COM)

**MASTER®  
»BUILDERS  
SOLUTIONS**



We create chemistry

## MasterTile® WP666

Цементно-акриловый двухкомпонентный высокоэластичный гидроизоляционный состав, для гидроизоляции помещений, с финишным покрытием из плитки

- 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.
- Толщина пленки каждого слоя покрытия не должна превышать 1,2мм.
- Не используйте MasterTile® WP 667 в качестве покрытия в пешеходных зонах. 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 667 затвердеет, он может быть удален с поверхности механическим способом.

### Упаковка

Комплект весом 30кг.

Часть А – мешок 20кг

Часть В – канистра 10кг

### Хранение

Храните оригиналной 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 667 в закрытой неповрежденной упаковке составляет 12 месяцев. Часть В MasterTile® WP 667 замерзает при температуре 0°C и ниже. 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 незастывшие 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.

мы готовы предоставить всю необходимую помощь и ответить на ваши вопросы.

ТЕЛ.: +7 775 007 10 55

САЙТ: [WWW.OPTIMUS-KZ.COM](http://WWW.OPTIMUS-KZ.COM)

**MASTER®  
»BUILDERS  
SOLUTIONS**



We create chemistry

## MasterTile® WP666

**Цементно-акриловый двухкомпонентный высокоэластичный гидроизоляционный состав, для гидроизоляции помещений, с финишным покрытием из плитки**

### 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 "БАСФ Т.О.В."

01042 Киев, бульвар Дружбы Народов 19

т. +380 (44) 591 55 95

ф. +380 (44) 591 55 97

e-mail: basf.ukraine@basf.com

www.master-builders-solutions.basf.ua

® - зарегистрированная торговая марка BASF

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| 1020  |  |
| BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.<br>Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan Dede Cad.<br>1000 Sok. Gebze-KOCAELİ/TURKIYE  |  |
| 11<br>1020 – CPD – 040 039920   |  |
| EN 1504-2   |  |
| Продукты и системы для защиты и ремонта бетонных поверхностей.<br>Покрытия, предназначенные для 1.3 защиты от проникновения 2.2 контроль влаги 8.2 пропитка для увеличения устойчивости и защиты от проникновения |  |
| Прочность на отрыв  | ≥0,8 N/mm <sup>2</sup>                       |
| Паропроницаемость   | Класс 1                                      |
| Капиллярная абсорбция и водопроницаемость   | w < 0,1 кг/м <sup>2</sup> * ϖ <sup>0,5</sup> |
| Проницаемость CO <sub>2</sub>   | S <sub>D</sub> > 50M                         |
| Отношение к огню  | C – s1, d0                                   |
| Опасные вещества  | Соответствует 5.4                            |

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| 1020  |  |
| BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.<br>Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan Dede Cad.<br>1000 Sok. Gebze-KOCAELİ/TURKIYE  |  |
| 14<br>DOP NO: 02.1504.2.017<br>1020 – CPR – 040 045448  |  |
| EN 1504-2   |  |
| Продукты и системы для защиты и ремонта бетонных поверхностей.<br>Покрытия, предназначенные для 1.3 защиты от проникновения 2.2 контроль влаги 8.2 пропитка для увеличения устойчивости и защиты от проникновения |  |
| Прочность на отрыв  | ≥0,8 N/mm <sup>2</sup>                       |
| Паропроницаемость   | Класс 1                                      |
| Капиллярная абсорбция и водопроницаемость   | w < 0,1 кг/м <sup>2</sup> * ϖ <sup>0,5</sup> |
| Проницаемость CO <sub>2</sub>   | S <sub>D</sub> > 50M                         |
| Отношение к огню  | C – s1, d0                                   |
| Опасные вещества  | Соответствует 5.4                            |

мы готовы предоставить всю необходимую помочь и ответить на ваши вопросы.  
ТЕЛ.: +7 775 007 10 55  
САЙТ: WWW.OPTIMUS-KZ.COM

**MASTER®  
»BUILDERS  
SOLUTIONS**