

**MasterTile® WP 667** (Бывшее название MasterSeal® 567)**Полимерцементная двухкомпонентная полу эластичная гидроизоляция****ОПИСАНИЕ**

**MasterTile® WP 667** – двухкомпонентная полу эластичная гидроизоляция на цементной и акриловой основе для защиты бетона и штукатурки. Применяется для гидроизоляции и защиты оснований перед укладкой плитки. Материал рекомендуется наносить на поверхность послойно кистью, набрызгом или шпателем толщиной каждого слоя до 2 мм.

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

- На вертикальных и горизонтальных поверхностях, во внутренних и наружных помещениях.
- Стены фундаментов и подвалов.
- Влажные помещения (ванны, туалеты, кухни и балконы)
- Террасы
- Сауны, бани, зоны SPA и хамамы
- Купели

**СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА**

- Наносится кистью, шпателем либо щетками
- Высокая эластичность позволяет перекрывать мелкие трещины
- Устойчив к химикатам и солям содержащиеся в почве, паропроницаем
- Используется на вертикальных и горизонтальных поверхностях
- Создает бесшовную водонепроницаемую мембрану
- Может использоваться в местах, подверженным небольшим вибрациям
- Не трескается при полимеризации
- Имеет высокую адгезию к основанию

**УПАКОВКА**

Сухой компонент А материала **MasterTile® WP 667** упакован во влагонепроницаемые мешки по 20 кг.

Жидкий компонент В материала MasterTile WP 667 расфасован в канистры по 5 кг.

**СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Гарантийный срок годности материала 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке. Хранить в сухом закрытом помещении при температуре не ниже + 5°C.

Жидкий компонент В замерзает при температуре ниже 0 °С.

Открытые упаковки следует хранить не дольше одной недели в плотно закрытой упаковке.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (таблица 1)**

Показатель	Значение
Цвет	Серый
Температура применения	+5 °С + 25 °С
Время созревания раствора	5 мин
Время жизни раствора	120 мин
Пешеходная нагрузка	через 48 часов
Укладка плитки	через 72 часа
Воздействие воды	через 7 дней
Обратная засыпка	через 4-5 дней
Прочность сцепления с бетоном через 28 суток	более 1 Мпа
Позитивное давление воды	более 2 бар
Температура эксплуатации	- 20 °С + 80 °С
Расход (при толщине сухой пленки в 2мм).	3,6 кг/м <sup>2</sup>

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

Основание должно быть прочным, ровным, с открытой пористостью. Не допускается наличие сквозных трещин, пыли, мастики, смолы, водоотталкивающих пропиток, смазок и других загрязнений, способных снизить адгезию. Перед нанесением гидроизоляции все дефекты на вертикальных и горизонтальных поверхностях должны быть отремонтированы ремонтными составами (MasterEmaco®S 488 или MasterEmaco® N 900).

Влажность основания должна быть:

- новая цементная стяжка - не более 4%,
- ангидридная стяжка, содержащая гипс - не более 0,5%.

Минимальный возраст основания перед нанесением гидроизоляции:

- цементная стяжка - 28 дней
- бетон - от 28 дней до 3 месяцев

Для ускорения сроков производства работ обратитесь к специалистам BASF.

# MasterTile® WP 667 (Бывшее название MasterSeal® 567)

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Перед смешиванием компонентов MasterTile WP 667 между собой необходимо:

- проверить, что имеющегося количества материала **MasterTile® WP 667** будет достаточно принимая во внимание его расход;
- убедиться, что все необходимые материалы и оборудование (миксеры, кисти, ведра, шпателя и т.д.) находятся под рукой;
- проверить выполнение предварительных работ, прописанных в разделе «Подготовка основания».

**Для правильного приготовления раствора используйте следующую инструкцию:**

1. Откройте необходимые для работы мешки и канистры с **MasterTile® WP 667** незадолго до начала смешивания;
2. Налейте в чистую емкость 5 л жидкого компонента В;
3. Включите миксер, быстро и непрерывно добавьте 20 кг сухого компонента А MasterTile WP 667
4. После того, как засыпан весь сухой компонент А **MasterTile® WP 667**, смешивание следует продолжать в течение 3 минут, пока не исчезнут комки и смесь не станет однородной.
5. Оставьте смесь на 3 минуты для созревания.
6. Затем снова быстро перемешайте в течение 1 минуты.
7. Предварительно тщательно пропитайте водой подготовленное основание – в процессе нанесения **MasterTile® WP 667** оно должно быть влажным, но не мокрым. Не допускайте образования пленки воды на поверхности.
8. Нанесите первый слой кистью для пропитки всей поверхности либо используйте кельму. Убедитесь в тщательности нанесения покрытия в углах и закруглённых кромках.
9. Нанесите второй и (до достижения максимальной толщины в 4-5 мм) третий слой – либо кистью, либо кельмой; данная операция должна проводиться в тот

период времени, когда предыдущий слой окончательно отвердел.

- Рекомендуется наносить в 2-3 слоя для достижения наилучшего результата.

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ**

- Не использовать раствор при температуре ниже +5 и выше +25 градусов, а также при сквозняках.
- Трещины в основании должны быть отремонтированы до устройства гидроизоляции.
- Основание должно быть увлажнено перед применением **MasterTile® WP 667**. Оно должно быть влажным, но не мокрым.
- Если основание быстро впитывает и теряет воду, это значит, что поверхность недостаточно увлажнена.
- При жаркой и ветреной погоде первый слой гидроизоляции следует замешивать с добавлением 10 % (1 кг) воды от массы жидкого компонента В.
- Для работы на впитывающих основаниях, таких как гипсокартон, а также гипс содержащая стяжка или штукатурка, применяйте грунтовку MasterTile® P 300.
- Замешанный раствор гидроизоляции **MasterTile® WP 667** следует применить в течение 2 часов. Высокие температуры сокращают время жизни раствора, низкие увеличивают.
- В приготовленный раствор гидроизоляции запрещается добавлять воду и другие компоненты гидроизоляции.
- Гидроизоляция **MasterTile® WP 667** способна выдерживать воздействие воды только через 7 дней после ее нанесения.
- Загрязнения с инструмента необходимо удалить с помощью воды сразу после окончания работ по гидроизоляции. После высыхания раствора возможна только механическая очистка.

**Расход гидроизоляции (таблица 2)**

Толщина сухого слоя	Расход на 1м <sup>2</sup>
- 2 мм	3,6 кг
- 2,5 мм	4 кг
- 3,5 мм	5,6 кг
Расход: 1,7 кг смеси из комплекта на м <sup>2</sup> и 1 мм толщины слоя	

# MasterTile<sup>®</sup> WP 667 (Бывшее название MasterSeal<sup>®</sup> 567)

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт содержит цемент, вызывающий раздражение кожи и слизистых оболочек, поэтому следует избегать попадания в глаза и контакта с кожей. В случае раздражения, пораженные места тщательно промыть водой и обратиться к врачу, предоставив информацию о материале.

Условия производства работ и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны. В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению. Эти указания соответствуют нашему сегодняшнему уровню осведомленности и опыту.

Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.

Для получения дополнительной информации следует обращаться к специалистам ТОО «БАСФ Центральная Азия»

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю.

ТОО «БАСФ Центральная Азия»

Казахстан, г. Алматы, пр. Райымбека 211 А Тел: +7 727 2790013 факс: +7 727 2333282 [www.basf-cc.kz](http://www.basf-cc.kz)

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