

MasterTile® WP 667

Полимерцементная двухкомпонентная эластичная гидроизоляция

ОПИСАНИЕ

MasterTile WP 667 – двухкомпонентная 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
- Используется на вертикальных и горизонтальных поверхностях
- Создает бесшовную водонепроницаемую мембрану
- Может использоваться в местах, подверженных вибрациям.
- Не трескается при полимеризации
- Имеет высокую адгезию к основанию
- Возможно применение в контакте с питьевой водой (СГР RU.77.01.34.013.E.003738.10.14 от 17.10.2014 г.)

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 1,5 Мпа
Позитивное давление воды	более 2 бар
Температура эксплуатации	- 40 °С + 80 °С

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 продуктами серии MasterEmaco®.

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

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 краях.
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.

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 1м2
- 2 мм	3,6 кг
- 2,5 мм	4 кг
- 3,5 мм	5,6 кг
Расход: 1,7 кг смеси из комплекта на м2 и 1 мм толщины слоя	



We create chemistry

MasterTile® WP 667

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.

Примечание

Продукция сертифицирована.

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 за рекомендациями к специалистам ООО «БАСФ Строительные системы».

ООО «БАСФ Строительные системы»

Офис в Москве: +7 495 225 6436

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 332 0412

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Минске: +375 17 202 2471

Офис в Киеве: BASF T.O.V. +380 44 5915595

E-mail: stroysist@basf.com

www.master-builders-solutions.basf.ru

апрель 2015 г.

РУ

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