

MasterTile® WP 666

Полимерцементная двухкомпонентная гидроизоляция с повышенной эластичностью.

ОПИСАНИЕ

MasterTile WP 666 – двухкомпонентная эластичная гидроизоляция на цементной и акриловой основе. Применяется для гидроизоляции и защиты оснований перед укладкой плитки.

При смешивании с водой образуется пластичный, нерасслаивающийся состав. Материал рекомендуется наносить на поверхность послойно кистью, набрызгом или шпателем толщиной каждого слоя до 2 мм.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- На вертикальных и горизонтальных поверхностях, в помещениях внутри и снаружи.
- Стены фундаментов и подвалов.
- Влажные помещения (ванны, туалеты, кухни и балконы).
- Террасы.
- Плавательные бассейны.
- Хранилища воды.
- Сауны, бани, зоны SPA и хамамы.

ПРЕИМУЩЕСТВА 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 666 упакован во влагонепроницаемые мешки по 20 кг.

Жидкий компонент В (Lastofleks) материала MasterTile WP 666 расфасован в канистры по 10 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.

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

ВНИМАНИЕ: Не подвергать замораживанию жидкий компонент при хранении и при перевозке.

Технические характеристики (таблица 1)

Показатель	Значение
Цвет	Серый
Температура применения	+5 °C + 25 °C
Время созревания раствора	5 мин
Время жизни раствора	60 мин
Пешеходная нагрузка	через 48 часов
Укладка плитки	через 48 часов
Воздействие воды	через 5 дней
Прочность сцепления с бетоном через 28 суток	более 1 Мпа
Позитивное давление воды	более 7 бар
Температура эксплуатации	- 40 °C + 80 °C

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 укладкой плитки 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

MasterTile® WP 666

Для ускорения сроков производства работ обратитесь к специалистам BASF.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед смешиванием компонентов MasterTile WP 666 между собой необходимо:

- проверить, что имеющегося количества материала MasterTile WP 666 будет достаточно, принимая во внимание его расход;
- убедиться, что все необходимые материалы и оборудование (миксеры, ведра, кисти, 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 666 незадолго до начала смешивания;
2. налейте в чистую емкость 10 л жидкого компонента В (Lastofleks)
3. включите миксер, быстро и непрерывно добавляйте 20 кг сухой компонент А MasterTile WP 666
4. после того, как засыпан весь сухой компонент А MasterTile WP 666, 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 666 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 закругленных кромках.
9. Нанесите второй и (до достижения толщины в 2-3 мм) третий слой – либо кистью, либо кельмой; данная операция должна проводиться в тот период

времени, когда предыдущий слой окончательно отвердел.

Расход гидроизоляции (таблица 2)

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

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Не использовать раствор при температуре ниже +5 и выше +25 градусов, а также при сквозняках.
- Трещины в основании должны быть отремонтированы с помощью ремонтных составов MasterEmaco до устройства гидроизоляции.
- Основание должно быть увлажнено перед применением MasterTile WP 666. 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 666 следует применить в течение 1 часа. Высокие температуры сокращают время жизни раствора, низкие увеличивают.
- В приготовленный раствор гидроизоляции запрещается добавлять воду и другие компоненты гидроизоляции.
- Необходимо выждать 5 дней до заполнения бассейна водой после устройства гидроизоляции MasterTile WP 666.
- Загрязнения с инструмента необходимо удалить с помощью воды сразу после окончания работ по гидроизоляции. После высыхания раствора возможна только механическая очистка.



We create chemistry

MasterTile® WP 666

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 Краснодаре: +7 861 202 22 99

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

ноябрь 2015 г.

РУ

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