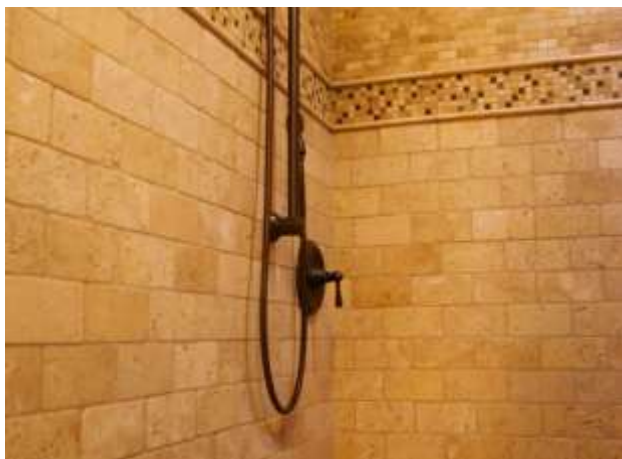


# MasterTile® WP 667

## Полимерцементная двухкомпонентная гидроизоляция



MasterTile WP 667 - двухкомпонентная эластичная гидроизоляция на цементной и акриловой основе для защиты бетона и штукатурки.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для вертикальных и горизонтальных поверхностей, во внутренних и наружных помещениях.
- Стены подвалов
- Ванны, туалеты, кухни и балконы
- Надземная часть фундаментов
- Террасы
- Купели
- Хранилища воды
- Сауны, бани, хамамы.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для внутреннего и внешнего применения
- Легка в приготовлении и использовании
- Наносится кистью или мастерком
- Высокая эластичность позволяет покрывать мелкие трещины
- Долговечная
- Используется на вертикальных и горизонтальных поверхностях
- Создает бесшовную водонепроницаемую мембрану
- Устойчива к химикатам и солям содержащихся в почве
- Может использоваться в местах подверженных вибрациям

- Не трескается
- Морозоустойчива
- Имеет высокую адгезию к основанию.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Бетонные и оштукатуренные поверхности зданий, находящиеся под воздействием воды, должны быть прочными, с открытыми и чистыми порами без пыли. Поверхность должна быть очищена от смолы, краски, смазки форм и материалов обжига.

Штробы и пустоты следует заполнить MasterSeal 590 или Emaco S88 C.

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 не достаточно увлажнена.

При жаркой и ветреной погоде первый слой гидроизоляции следует замешивать с добавлением 10 % воды от массы жидкого компонента В.

### Приготовление

Жидкий компонент В выливается в чистую ёмкость, сухой компонент А медленно высыпается и перемешивается до получения однородного раствора без комков в течении 3-5 минут миксером при 400-600 оборотах. Раствору надо дать отстояться 3-5 минут и потом перемешать снова в течении 30 секунд для полной готовности раствора.

### Применение

MasterTile 667 наносят на основание в 2 или 3 слоя. При нанесении щеткой, следующий слой следует наносить перпендикулярно ранее нанесенному слою. Время высыхания каждого слоя зависит от условий окружающей среды.

### Расходы

Первый слой: 1,4 кг/м<sup>2</sup> смеси

Второй слой: 1,2 кг/м<sup>2</sup> смеси

Третий слой: 1,0 кг/м<sup>2</sup> смеси

# MasterTile® WP 667

## Очистка инструментов

Все инструменты и оборудования должны быть очищены и промыты водой после работ с гидроизоляцией. Высохшие остатки гидроизоляции MasterTile WP 667 можно удалить с инструментов только механическим путем.

## УПАКОВКА

Компонент А: 20 кг полиэтиленовый крафт-мешок.

Компонент В: 5 кг канистра.

## СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Годен в течение 12 месяцев. Хранить в нераскрытой оригинальной упаковке в прохладном и сухом при температуре не ниже 0° С. При кратковременном хранении паллеты можно ставить друг на друга, но не более трех. При длительном хранении паллеты должны стоять в один ряд. Открытые упаковки следует хранить не дольше одной недели в плотно закрытой упаковке.

## ВНИМАНИЕ!

- Температура основания перед применением должна быть не ниже 5° С и не выше 25 С°
- MasterTile WP 667 при температуре + 23 С° становится стойкой к механической нагрузке спустя 2 дня, воздействию воды через 7 дней и полная полимеризация через 14 дней.
- Нанесенная гидроизоляция должна быть защищена от солнца, ветра, заморозков или дождя в первые сутки.

- Высокие температуры ускоряют процесс схватывания гидроизоляции, низкие его замедляют.
- Толщина высохшего слоя не должна быть больше 2 мм за одно нанесение.

## Меры безопасности

Порошкообразный компонент MasterTile WP 667 содержит цемент.

При попадании влаги или воды вещество вступает в щелочную реакцию, которая может вызвать раздражение кожи и/или привести к ожогу слизистой оболочки глаза. Учитывая большой риск поражения глаз, следует избегать длительного контакта вещества с глазами и кожей. В случае контакта с глазами, немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу. В случае контакта вещества с кожей, немедленно примите душ и переоденьтесь. При работе с материалом используйте защитные перчатки. Хранить в недоступном для детей месте. Низкое содержание хроматов.

Жидкий компонент MasterTile WP 667.

Общие меры безопасности при применении дисперсионных продуктов.

Не позволять высыхать дисперсии на коже. В случае высыхания вещества на коже немедленно примите душ. При работе с веществом использовать защитные очки. В случае контакта вещества с глаза промойте их большим количеством воды. В случае необходимости обратиться к врачу.

## Материал

Описание материала	Двухкомпонентная полимер цементная гидроизоляция
Компоненты	двухкомпонентный
Наличие маркировки	Безопасный материал Содержит цемент, может вызвать раздражение
Цвет	Серый
Упаковка	
Компонент А	мешок 20 кг
Компонент В	канистра 5 кг

# MasterTile<sup>®</sup> WP 667

---

## ПРИМЕНЕНИЕ

Расход:	3,6 кг/м <sup>2</sup>
Температура применения (температура основания)	от +5°C до +25°C
Время созревания раствора	прим. 3 мин
Время жизни раствора*	прим. 2 ч
Время твердения* - пешеходная нагрузка - нагрузка водой	прим. через 2 дня прим. через 7 дней
Температура эксплуатации	От -20°C до +80°C

\* При температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. Более высокие температуры сокращают, более низкие – продлевают указанное время.

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.

Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.