MasterTile WP 666

Полимерцементная двухкомпонентная эластичная гидроизоляция



MasterTile WP 666 двухкомпонентная эластичная гидроизоляция на цементной и акриловой основе для защиты бетона и штукатурки на цементной основе.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для наружного и внутреннего применения
- Продукт прост в применении
- Наносится кистью, шпателем либо щетками
- Высокая эластичность позволяет перекрывать мелкие трещины
- Долговечная
- Используется на вертикальных и горизонтальных поверхностях
- Создает бесшовную водонепроницаемую мембрану

- Устойчивый к химикатам и солям содержащихся в почве.
- Может использоваться в местах, подверженных вибрациям.
- Не трескается
- Морозоустойчивая
- Имеет высокую адгезию к основанию
- 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 пустуты следует заполнить MasterSeal 590 или Emaco S88 C.

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 не достаточно увлажнена.

При жаркой и ветреной погоде первый слой гидроизоляции следует замешивать с добавлением 10 % (1 кг) воды от массы жидкого компонента В.

Приготовление

Жидкий компонент В (Lastofleks) выливается в чистую ёмкость, сухой компонент (MasterTile WP 666) медленно высыпается и перемешивается до получения гомогенного раствора без комков в течении 3-5 минут миксером при 400-600 оборотах. Раствору надо дать отстоятся 3-5 минут и перемешать снова в течений 30 секунд для полной готовности раствора.

MasterTile WP 666

MasterTile WP 666 наносится 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: 1,2 кг/м2 смеси Второй слой: 1,0 кг/м2 смеси Третий слой: 1,0 кг/м2 смеси

ВНИМАНИЕ!

- Температура основания перед применением должна быть не ниже 5° С и не выше 25 С°
- MasterTile WP 666 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.

Очистка инструментов

Все инструменты и оборудования должны быть очищены и промыты водой после работ с гидроизоляцией. Высохшие остатки гидроизоляции MasterTile WP 666 можно удалить с инструментов только механическим путем.

УПАКОВКА

Компонент А: 20 кг полиэтиленовый крафт мешок.

Компонент В: 10 кг канистра.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Годен в течение 12 месяцев. Жидкий компонент В Lastofleks замерзает при температуре ниже 0 С°.

Хранить в нераскрытой оригинальной упаковке в прохладном и сухом при температуре не ниже

0° С. Открытые упаковки следует хранить не дольше одной недели в плотно закрытой упаковке.

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.

Меры безопасности

Порошкообразный компонент MasterTile WP 666 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 ИΧ большим количеством воды и обратитесь к врачу. В случае контакта вещества кожей, немедленно примите душ и переоденьтесь. При работе с материалом используйте защитные перчатки. Хранить в недоступном Низкое для детей месте. содержание хроматов.

MasterTile WP 666 (Lastofleks) жидкий компонент.

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 промыть их большим количеством воды. В случае необходимости обратиться к врачу.

MasterTile WP 666

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МАТЕРИАЛ

Описание материала	
Сухой компонент MasterTile WP 666 комп A	Состоит из минеральных наполнителей
Жидкий компонент MasterTilr WP 666	Дисперсия модифицированной синтетической смолы
(Lastofleks) комп В	
Компоненты	Однокомпонентный
Наличие маркировки	Безопасный материал
	Содержит цемент, может вызвать раздражение
Цвет	серый

Применение

Расход:	Расход/м² 1,6 кг /м2 при толщине 1 мм
3.2 кг / за 3 слоя	3,2 кг/м2 при толщине 2 мм
Водонепроницаемость	7 бар (позитивное давление)
Температура применения (температура основания)	от +5°C до +25°C
Сцепление с основанием	≥ 1.00 H/мм²
Время созревания раствора	прим. 5 мин
Время жизни раствора*	прим. 2 часа
Время твердения*	
- пешеходная нагрузка	прим. через 2 дня
- нагрузка водой	прим. через 7 дней
Время ожидания	
-перед укладкой штукатурки	3 дня
-перед укладкой плитки	3 дня
Температурная устойчивость	От -20°C до +80°C

 $^{^*}$ При температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. Более высокие температуры сокращают, более низкие — продлевают указанное время.