



We create chemistry

MasterTile® WP 667 (ранее Yapfleks® 307)

Цементно-акриловый двухкомпонентный эластичный гидроизоляционный состав, для гидроизоляции помещений, с финишным покрытием из плитки

Описание продукта

MasterTile® WP 667 двухкомпонентная эластичная гидроизоляция на цементно-акриловой основе для защиты бетона и штукатурки на цементной основе. Применяется под защитой кафельной плитки либо стяжки.

Соответствует стандарту EN 1504-2,

Область применения

На вертикальных и горизонтальных поверхностях, во внутренних и наружных помещениях.

- Плавательные бассейны.
- Террасы
- Мокрые помещения (ванные комнаты, туалеты, кухни, балконы)
- Стены фундаментов и подвалов (защита от позитивного давления воды).
- Влажные помещения (ванны, туалеты, кухни и балконы)
- Хранилища воды (при условии защиты поверхности).
- Сауны, бани, зоны SPA

Технические характеристики

Материал	- Мин. наполнители, полимермодифицированные добавки, специальный цемент - Дисперсия на основе акрилового сополимера	
- MasterTile® WP 667 комп. А		
- MasterTile® WP 667 комп. В		
Цвет	серый	
Адгезионная прочность	$\geq 1,5 \text{Н}/\text{мм}^2$ (28д)	
Прочность на изгиб (EN196-1)	$\geq 3,0 \text{Н}/\text{мм}^2$ (28д)	
Модуль упругости (EN196-1)	$\geq 2000 \text{ Н}/\text{мм}^2$ (28д)	
Устойчивость к давлению воды	позитивному - 2 бар	
Капиллярное водопоглощение (EN 12808-5)	$\leq 0,1 \text{ г}$ (через 4 часа)	
Температура применения	+5°C...+25°C	
Температура эксплуатации	-20°C...+80°C	
Время повторного перемешивания	3-5 минут	
Срок использования	2 часа	
Период до начала эксплуатации		
Механическая прочность	2 дня	
Водонепроницаемость	7 дней	
Период до нанесения покрытия сверху		
Плитка, штукатурка	3 дня	

Значения получены при испытании образцов, производимых при температуре +23°C, в условиях относительной влажности 50%. Высокая температура уменьшает, низкая - увеличивает сроки схватывания смеси.



We create chemistry

MasterTile® WP 667 (ранее Yapfleks® 307)

Цементно-акриловый двухкомпонентный эластичный гидроизоляционный состав, для гидроизоляции помещений, с финишным покрытием из плитки

Свойства и преимущества

- Прост в применении.
- Наноситься как кистью, так и напылением
- Увеличенные сроки укладки
- Связывание трещин благодаря высокой эластичности
- Образует бесшовное покрытие, блокирующее воду.
- Устойчиво к химикатам и солям, содержащимся в грунтах.
- Паропроницаемый
- Высокая долговечность
- Устойчив к циклам замораживания-оттаивания.
- Может применяться в зонах, где возможна вибрация или подвижки.
- Является идеальным прочным и эластичным основанием для укладки на него керамической плитки без дополнительной обработки и промежуточных слоев.

Нанесение

Подготовка поверхности

Основание должно быть сухим, без дефектов, преимущественно ровным, чистый и мелко пористый, не иметь раковин, пустот, трещин, пыли, смол, битума, старой краски и других факторов, ухудшающих адгезию. Деревянные и металлические включения следует удалить, а активные протечки должны быть устраниены с помощью MasterSeal® 591 либо другими методами.

Полости и раковины должны быть заполнены смесями серии MasterEmaco®. На вертикальных и горизонтальных углах должны применяться скругление радиусом не менее 4 см. Основание требуется тщательно увлажнить перед нанесением покрытия. Если материал после нанесения на поверхность, начинает быстро терять воду. Это означает, что поверхность недостаточно увлажнена. Для применения в

условиях повышенной температуры или в ветреную погоду возможно увеличить дозировку воды на 10%.

Перемешивание

Добавьте жидкую часть В (MasterTile® WP 667 part B) в чистую емкость для перемешивания, медленно добавьте часть А (MasterTile® WP 667 part A) и перемешивайте при низких оборотах 400-600 об/мин в течение 3-5 минут до получения гомогенной консистенции смеси. Оставьте смесь на 3-5 минут для созревания, после перемешайте снова 30 секунд. После этого смесь готова к использованию.

MasterTile®WP 667	Часть А	Часть В
Количество	20кг	5кг

Плотность смеси составляет ~1.90кг/л

Нанесение

Приготовленный раствор наносится Thoro Brush щеткой или шпателем в 2 либо 3 слоя в перпендикулярном наплавлении один к другому. Временной промежуток между слоями зависит от условий нанесения.

Расход

- 1 слой – 1,5 кг/м²
- 2 слой – 1,1 кг/м²
- 3 слой – 1,0 кг/м²

Важные аспекты при нанесении

- Температура воздуха и температура основания должны быть не менее +5 ° С и не более +25 ° С.
- Не используйте MasterTile® WP 667 под дождем или при возможности дождя.
- MasterTile® WP 667 нанесенный при температуре +23°C набирает механическую прочность через 2 дня, становится водонепроницаемым через 7 дней и набирает конечную прочность через 14 дней.

MASTER®
>>BUILDERS
SOLUTIONS



We create chemistry

MasterTile® WP666 (ранее Yapfleks® 307)

Цементно-акриловый двухкомпонентный высокоэластичный гидроизоляционный состав, для гидроизоляции помещений, с финишным покрытием из плитки

- Покрытие должно быть защищено от попадания прямых солнечных лучей, ветра, мороза или дождя в течение 24 часов.
- Срок нанесения систем, базирующихся на цементных и акриловых эмульсиях, зависит от температуры и относительной влажности воздуха. При низких температурах реакция замедляется, это увеличивает рабочее время и срок схватывания. Высокая температура ускоряет реакцию, а периоды, указанные выше, уменьшаются. Для того, чтобы материал затвердел, температуры материала, основания и воздуха не могут быть меньше минимально разрешенных температур.
- Участки, которые еще не полностью затвердели, не должны контактировать с водой.
- Толщина пленки каждого слоя покрытия не должна превышать 1,2мм.
- Не используйте MasterTile® WP 667 в качестве покрытия в пешеходных зонах. Покрытие необходимо защищать стяжкой (на основе модифицирующей добавки MasterCast® 125) или керамической плиткой. Применяйте, для укладки плитки материалы серии MasterTile®.

Очистка инструментов

Очищайте инструменты и оборудование теплой мыльной водой после применения. Как только MasterTile® WP 667 затвердеет, он может быть удален с поверхности механическим способом.

Упаковка

Комплект весом 25кг.

Часть А – мешок 20кг

Часть В – канистра 5кг

Хранение

Храните оригинальной не вскрытой упаковке в прохладных и сухих условиях, защищая от

мороза. При краткосрочном хранении максимально 3 паллеты могут быть расположены одна на другой. При длительном хранении паллеты не могут быть расположены одна на другой.

Срок годности

Гарантийный срок годности материала MasterTile® WP 667 в закрытой неповрежденной упаковке составляет 12 месяцев. Часть В MasterTile® WP 667 замерзает при температуре 0°C и ниже. Хранить при температуре **не ниже +5°C**.

Мешки хранить только на паллетах, обтянутых стрейч-пленкой в сухом помещении. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей и дождя.

Нарушение рекомендуемых условий хранения может быть причиной повреждения материала или упаковки.

Открытая упаковка должна быть сразу плотно закрыта и использована в течении одной недели после вскрытия.

Меры безопасности

Не приближаться к складским помещениям во время пожара. Хранить продукцию следует в хорошо проветриваемых помещениях. Во время работы следует использовать рабочую одежду, защитные перчатки, очки и маску в соответствии с правилами охраны здоровья и труда. Так как незастывшие материалы обладают раздражающим эффектом, не следует допускать контакта компонентов с кожей и глазами, а в случае попадания, необходимо промыть большим количеством воды. При проглатывании следует немедленно обратиться к врачу. Запрещается пронос пищевых продуктов и напитков на строительную площадку, где применяется продукт. Продукт должен храниться в недоступных для детей местах. Для дополнительных сведений см. Паспорт безопасности материала.



We create chemistry

MasterTile® WP666 (ранее Yapfleks® 307)

Цементно-акриловый двухкомпонентный высокоэластичный гидроизоляционный состав, для гидроизоляции помещений, с финишным покрытием из плитки

Ответственность

Сведения, содержащиеся в этом техническом документе, основываются на наших научных и практических знаниях. BASF несет ответственность только за качество продукта. При применении продукта в других местах и другими способами, кроме описанных выше, а также неправильном применении, BASF не несет ответственности за возможные последствия. Данный технический документ делает недействительными прошлые издания и действует до выхода нового. (2/2016)

ООО "Тэриос"

Харьков, ул. Плехановская 126, оф.221

e-mail: terioc@ukr.net

www.stop-voda.com.ua

www.terioc.com.ua

+380679260990

+380739260990



1020

BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.
Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan Dede Cad.
1000 Sok. Gebze-KOCAELI/TURKIYE

11
1020 – CPD – 040 039920

EN 1504-2

Продукты и системы для защиты и ремонта
бетонных поверхностей.

Покрытия, предназначенные для 1.3 защиты
от проникновения 2.2 контроль влаги 8.2
пропитка для увеличения устойчивости и
защиты от проникновения

Прочность на отрыв	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
Паропроницаемость	Класс 1
Капиллярная абсорбция и водопроницаемость	$w < 0,1 \text{ кг/m}^2 * \psi^{0,5}$
Проницаемость CO ₂	S _D > 50м
Отношение к огню	C – s1, d0
Опасные вещества	Соответствует 5.4



1020

BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.
Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan Dede Cad.
1000 Sok. Gebze-KOCAELI/TURKIYE

14
DOP NO: 02.1504.2.017
1020 – CPR – 040 045448

EN 1504-2

Продукты и системы для защиты и ремонта
бетонных поверхностей.

Покрытия, предназначенные для 1.3 защиты
от проникновения 2.2 контроль влаги 8.2
пропитка для увеличения устойчивости и
защиты от проникновения

Прочность на отрыв	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
Паропроницаемость	Класс 1
Капиллярная абсорбция и водопроницаемость	$w < 0,1 \text{ кг/m}^2 * \psi^{0,5}$
Проницаемость CO ₂	S _D > 50м
Отношение к огню	C – s1, d0
Опасные вещества	Соответствует 5.4