

## MasterTile® WP 666(ранее Masterseal 566, Yapfleks® 306)

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

### Описание продукта

**MasterTile® WP 666** 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, EN 14891**

Тип СМ = цементный, наносимый в жидком виде гидроизоляционный материал

Класс O2P = устойчив к воде, содержащей хлориды, с эффектом связывания трещин, в т.ч. при низких температурах.

- На вертикальных и горизонтальных поверхностях, во внутренних и наружных помещениях.
- Плавательные бассейны, в т.ч. олимпийские
- 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

### Область применения

### Технические характеристики

Материал	- Мин. наполнители, полимермодифицированные добавки, специальный цемент - Дисперсия на основе акрилового сополимера	
Цвет	белый	
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 - 7 бар (пленка 2мм)	
Капиллярное водопоглощение (EN 12808-5)	$\leq 0,1 \text{ г}$ (через 4 часа)	
Коэффициент паропроницаемости ( $\text{H}_2\text{O}$ )	$\geq 3,64 \times 10^{-4} \text{ см}^2/\text{с}$	
Коэффициент диффузии ионов хлора	$1,04 \times 10^{-7}$	
Сопротивление диффузии $\text{CO}_2$	$\text{Sc} \geq 89 \text{ см}$ (пленка 1мм) $\text{Sc}$ : эквивалент толщина слоя бетона	
Температура применения	$+5^\circ\text{C} \dots +25^\circ\text{C}$	
Температура эксплуатации	$-20^\circ\text{C} \dots +80^\circ\text{C}$	
Время повторного перемешивания	3-5 минут	
Время работы	2 часа	

Значения получены при испытании образцов, производимых при температуре  $+23^\circ\text{C}$ , в условиях относительной влажности 50%. Высокая температура уменьшает, низкая - увеличивает сроки схватывания смеси.



We create chemistry

## MasterTile® WP 666 (ранее Masterseal 566)

**Цементно-акриловый двухкомпонентный высокоэластичный 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, чистым и мелко пористым, 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 666 part B) в чистую емкость для перемешивания, медленно добавьте часть А (MasterTile® WP 666 part A) и перемешивайте при низких оборотах 400-600 об/мин в течении 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 666	Часть А	Часть В
Количество	20кг	10кг

Плотность смеси составляет ~1.55кг/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

- 1й слой – 1,5 кг/м<sup>2</sup>
- 2й слой – 1,1 кг/м<sup>2</sup>
- 3й слой – 1,0 кг/м<sup>2</sup>

### Важные аспекты при нанесении

- Температура воздуха и температура основания должны быть не менее 5 ° С или не более 25 ° С.
- Не используйте MasterTile® WP 666 под дождем или при возможности дождя.
- MasterTile® WP 666 нанесенный при температуре +23°C набирает механическую прочность через 2 дня, становится водонепроницаемым через 7 дней и набирает конечную прочность через 14 дней.
- Покрытие должно быть защищено от попадания прямых солнечных лучей,



We create chemistry

## MasterTile® WP 666 (ранее Masterseal 566)

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

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 666 в качестве покрытия в пешеходных зонах. Покрытие здесь 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 666 затвердеет, он может быть удален с поверхности механическим способом.

### Упаковка

Комплект весом 30кг.

Часть А – мешок 20кг

Часть В – канистра 10кг

### 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 666 в закрытой неповрежденной упаковке составляет 12 месяцев. Часть В MasterTile® WP 666 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.

### Ответственность



We create chemistry

## MasterTile® WP 666 (ранее Masterseal 566)

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

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)

<b>CE</b> 1020	
BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti. Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan Dede Cad. 1000 Sok. Gebze-KOCAELİ/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	≥0,8 N/mm <sup>2</sup>
Паропроницаемость	Класс 1
Капиллярная абсорбция и водопроницаемость	w < 0,1 кг/м <sup>2</sup> * ϖ <sup>0,5</sup>
Проницаемость CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50м
Отношение к огню	C – s1, d0
Опасные вещества	Соответствует 5.4

<b>CE</b>
1020
BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti. Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan Dede Cad. 1000 Sok. Gebze-KOCAELİ/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

ООО „АСКЕЙ”

Официальный дилер концерна BASF SE по продажам и сопровождению строительной химии.

Украина, 04073 г. Киев, ул. Сырецкая, д. 25а, тел. 044 4996036, факс 044 4996036 сайт строительных материалов - remont.askei.kiev.ua типовые решения по ремонту - remont.askei.kiev.ua/gotove