



We create chemistry

## MasterTile® P 302 (ранее Gisopakt®)

### Грунтовка на основе полимер-модифицированной смолы для бетонных поверхностей

#### Описание материала

**MasterTile® P 302** однокомпонентная грунтовка на основе дисперсии полимер-модифицированной смолы для слабо впитывающих поверхностей, бетонные стены, потолки, для увеличения адгезии и времени обработки цементных штукатурных растворов и особенно гипсовых штукатурок, и шпаклевок.

#### Соответствует стандарту EN 1504-2

#### Область применения

- Для внутренних помещений на вертикальных и горизонтальных поверхностях.
- Для увеличения адгезии гипсовых, известковых и цементных штукатурок к поверхности гладкого бетона.
- В качестве грунтовки для потолочных поверхностей.

#### Свойства и преимущества

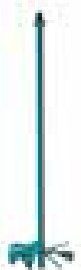
- Лёгок в применении.
- Улучшает адгезию цементных и гипсовых штукатурок к поверхности гладкого бетона.
- Предотвращает образование трещин, возникающих из-за быстрой потери воды, при нанесении цементных и гипсовых штукатурок на впитывающие поверхности.
- Увеличивает время укладки и обработки штукатурки на цементной и гипсовой основе.
- Не содержит растворитель.

#### Применение

#### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть прочной, чистой, и сухой. Поверхность не должна содержать остатки масел, цементное молочко, раздробленные частицы основания, пыль и другие частицы, которые могут уменьшить адгезию.

#### Технические характеристики

|                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| Состав материала                      | Дисперсия полимер-модифицированной смолы |   |
| Цвет                                  | Зеленый                                  |   |
| Плотность                             | ~1,5 кг/литр                             |  |
| Консистенция                          | Для нанесения кистью                     |   |
| Температура поверхности при нанесении | +5°C ... +30°C                           |   |
| Температура эксплуатации              | -20°C ... +80°C                          |   |
| Время высыхания                       | 60 – 120 минут                           |   |
| Время полного схватывания(+23°C)      | ~24 часа                                 |   |
| Толщина нанесения                     | Мин. 0,2 мм.<br>Мак. 0,4 мм.             |   |

Значения получены при температуре +23°C, в условиях относительной влажности 50%. Высокая температура уменьшает, низкая увеличивает сроки высыхания грунтовок.



We create chemistry

## MasterTile® P 302 (ранее Gisopakt®)

### Грунтовка на основе полимер-модифицированной смолы для бетонных поверхностей

#### Перемешивание

MasterTile® P 302 поставляется в рабочем ведре. В 12 килограммовое ведро добавляется 4 - 6 л воды и с помощью миксера при 400 - 600 об/мин раствор перемешивается в течение 3 - 5 мин до достижения однородной массы без комков. (Работая с MasterTile® P 302 нужно время от времени помешивать раствор.)

#### Пропорции смешивания

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| MasterTile® P 302 | 12 кг         |
| Количество воды   | 4,00 - 6,00 л |
| Плотность смеси   | ~1,30 кг/л    |

#### Способ применения

Размешанный раствор MasterTile® P 302 наносится на заранее подготовленную поверхность текстурным валиком. MasterTile® P 302 после нанесения на поверхность быстро схватывается. Перед нанесением необходимо проверить впитывающую способность поверхности и ее прочность. После высыхания нанесенного на поверхность раствора MasterTile® P 302, можно приступать к нанесению цементной или гипсовой штукатурки через 24 часа.

#### Расход

Приблизительно 150-250 г/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания и качества поверхности. (Разбавленный с водой :210-375 г/м<sup>2</sup>. При нанесении в один слой, толщина пленки приблизительно 160-280 микрон).

#### Меры предосторожности

■ MasterTile® P 302 применяется при

температуре от +5°C до +30°C.

- MasterTile® P 302 не рекомендуется применять для наружных помещений (Непригодна для нанесения на грубую штукатурку.)
- Необходимо защитить от попадания пыли на поверхность свеженанесенного материала.
- Грунтовка MasterTile® P 302 непригодна для использования в местах с повышенной влажностью (например: баня, сауна, плавательный бассейн, ванная комната и т.п.)
- Работая с MasterTile® P 302 нужно время от времени помешивать раствор.

#### Очистка инструментов

После применения инструменты и оборудование должны быть промыты водой.

#### Упаковка

Пластиковое ведро 12 кг.

#### Хранение

Хранение необходимо осуществлять в закрытой оригинальной упаковке в прохладном и сухом месте, не допуская замерзания. При краткосрочном хранении допускается установка одна на одну не более 3 паллет, отгрузка должна осуществляться в порядке поступления. При долгосрочном хранении не допускается установка паллет одна на одну. Не храните при температуре ниже +5 °C. Защищайте от мороза.

#### Срок годности

При соответствующих условиях хранения - 12 месяцев от даты изготовления. Открытая упаковка должна быть использована в течении недели.



We create chemistry

## MasterTile® P 302 (ранее Gisopakt®)

Грунтовка на основе полимер-модифицированной смолы для бетонных поверхностей

### 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 приносить пищевые продукты и напитки на строительную площадку, где применяется материал. Материал должен храниться в недоступных для детей местах. Для дополнительных сведений см. Паспорт безопасности материала.

### Ответственность

Сведения, содержащиеся в этом техническом документе, основываются на наших научных и практических знаниях. BASF несет ответственность только за качество продукта. При применении материала 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 „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](http://remont.askei.kiev.ua)

типовые решения по ремонту - [remont.askei.kiev.ua/gotove](http://remont.askei.kiev.ua/gotove)

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <br>1020   |                             |
| BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.<br>Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ihsan Dede Cad.<br>1000 Sok. Gebze-KOCAELI/TURKIYE  |                             |
| 11<br>DOP NO: 02 1504 2 026<br>1020 – CPR – 040 039920  |                             |
| EN 1504-2<br><b>MasterTile® P 302</b><br><b>Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных оснований</b><br>Пропитки, назначение 1.2<br>Защита от проникновения, 5.2<br>Физическая прочность/Упрочнение поверхности. |                             |
| Капиллярное поглощение и проницаемость воды   | 0,0969 кг/м <sup>2</sup> √ч |
| Адгезия, тест Pull Off  | ≥2,4 N/mm <sup>2</sup>      |
| Адгезионная прочность   | >10%                        |
| Опасные вещества  | Соответствует 5.4           |

® - зарегистрированная торговая марка BASF

**MASTER®**  
**BUILDERS**  
SOLUTIONS