



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 трещины, возникающие 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. 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/м² в зависимости от впитывающей способности основания и качества поверхности. (Разбавленный с водой :210-375 г/м². 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 "Нолимит Германия"
61057 Харьков, ул. Рымарская 21-А

т.+380(57)750 61 69

т.+380(68)164 34 34

e-mail: info@no-limit.com.ua

www.no-limit.com.ua

® - зарегистрированная торговая марка BASF

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