



We create chemistry

MasterTile® P 300 (ранее Astar® A)

Грунтовка на основе акрилового сополимера

Описание материала

MasterTile® P 300 однокомпонентная грунтовка на основе акрилового сополимера для впитывающих поверхностей.


Соответствует стандарту EN 1504-2

Область применения

- Для внутренних и других помещений на вертикальных и горизонтальных поверхностях.
- Для защиты от влаги таких впитывающих поверхностей, как гипсокартонные плиты, гипсовая штукатурка, газобетон, штукатурка, известковая штукатурка, ДВП.
- С целью продления времени укладки выравнивающей стяжки на цементной основе и других подобных стяжек, увеличения адгезии к основанию и минимизации количества пузырьков воздуха.

- Для грунтовки стен из гипсокартона, гипсоштукатурки, газобетона, штукатурки, известковой штукатурки и кирпича перед нанесением на них гипсоштукатурки, с целью предотвращения образования трещин из-за быстрого поглощения воды поверхностью.
- Для нанесения на такие впитывающие поверхности, как гипсокартон, гипсоштукатурка, газобетон, известковая штукатурка и ДСП перед приклеиванием на них керамической плитки или мрамора, с целью предотвращения быстрой потери влаги клеящим раствором и последующего отслаивания плитки.
- Для повышения качественных показателей цементных стяжек под ковровым покрытием с целью предотвращения пылеобразования.
- Применяется в качестве грунтовки перед приклеиванием обоев или нанесением лакокрасочных покрытий.

Технические характеристики

Состав материала	Дисперсия модифицированного сополимера акриловой смолы	
Цвет	Светло голубой	
Плотность	~1,0 кг/литр	
Консистенция	жидкость	
Температура поверхности при нанесении	+5°C ... +30°C	
Температура эксплуатации	-20°C ... +80°C	
Время высыхания	2 часа	
Время ожидания перед нанесением второго слоя	2 часа	
Время полного схватывания	24 часа	

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



We create chemistry

MasterTile® P 300 (ранее Astar® A)

Грунтовка на основе акрилового сополимера

Свойства и преимущества

- Блокирует поглощение влаги из клеевого состава.
- Предотвращает трещины, возникающие из-за быстрой потери воды, при нанесении цементных покрытий на впитывающие поверхности.
- Лёгок в применении.
- Обеспечивает высокое качество приклеивания.
- Не содержит растворитель и не имеет запаха.
- Безопасен для использования в закрытых помещениях.

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.

Перемешивание

MasterTile® P 300 смешивают путем разбавления с определенным количеством воды, указанным в технической карте материала.

Способ применения

Распределить материал равномерно, предотвратить формирование комков. Используется в качестве краски и грунтовки под обои для абсорбирующих поверхностей, таких как гипсокартонные плиты, гипсовая штукатурка, газобетон, известковая штукатурка, а также древесностружечные плиты.

- MasterTile® P 300 наносится кистью или валиком, после разбавления водой в соотношении 1/2.

- После высыхания, могут наноситься другие материалы (Расход: 80 - 125 г / м² разбавлена с водой)

Используется для увеличения времени процесса укладки и выравнивания цементного раствора и аналогичных стяжек, клеящий слой на старые основания, и препятствует образованию пузырьков воздуха;

- MasterTile® P 300 наносится кистью или валиком, после разбавления с водой в соотношении 1/1.
- После высыхания, могут наноситься другие материалы. (Расход: 100-150 г / м² разбавлена с водой)

Перед приклеиванием керамической плитки к поверхностям из гипсокартонных плит, гипсовой штукатурки, газобетона, известковой штукатурки и ДСП, обладающих высокой впитывающей способностью, наносится кистью или валиком 2 слоя MasterTile® P 300 первый слой – разбавленный водой в соотношении 1/1, второй слой – концентрированный.

- MasterTile® P 300 наносится кистью или валиком, после разбавления с водой в соотношении 1/1.
- После высыхания, может приклеиваться керамическая плитка.
- (Расход: 125-175 г / м² разбавлена с водой)

■ Перед устройством гипсовой штукатурки к поверхностям из гипсокартонных плит, гипсовой штукатурки, газобетона, известковой штукатурки и ДСП, обладающих высокой впитывающей способностью, наносится кистью или валиком 2 слоя MasterTile® P 300 первый слой – разбавленный водой в соотношении 1/2, второй слой – разбавленный водой в соотношении 1/1.

- MasterTile® P 300 наносится кистью или валиком, после разбавления с водой в соотношении 1/2 второй слой после



We create chemistry

MasterTile® P 300 (ранее Astar® A)

Грунтовка на основе акрилового сополимера

- разбавления с водой в соотношении 1/1.
- После высыхания, может наноситься гипсовая штукатурка.
(Расход: 100-150 г / м² разбавлена с водой)

Перед укладкой ковровых покрытий для уменьшения пылеобразования;

- MasterTile® P 300 наносится кистью или валиком, после разбавления с водой в соотношении 1/3 второй слой после разбавления с водой в соотношении 1/1.
- После высыхания, может наноситься гипсовая штукатурка.
- (Расход: 100 г / м² разбавлена с водой)

Указанные величины могут изменяться в зависимости от впитывающей способности основания, температуры окружающей среды и влажности. По истечении 24 часов после нанесения MasterTile® P 300, можно переходить к следующему этапу работ.

Расход

Приблизительно 80-175 г/м² в зависимости от впитывающей способности основания и качества поверхности.

Меры предосторожности

- MasterTile® P 300 применяется при температуре от +5°C до +30°C.
- Необходимо защитить от попадания пыли на поверхность свеженанесенного материала.

Очистка инструментов

После применения инструменты и оборудование должны быть промыты водой.

Упаковка

Канистры 10 и 30 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.

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



We create chemistry

MasterTile® P 300 (ранее Astar® A)

Грунтовка на основе акрилового сополимера

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 2 025 1020 – CPR – 040 039920	
EN 1504-2 MasterTile® P 300 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	≥2,2 N/mm ²
Адгезионная прочность	>10%
Опасные вещества	Соответствует 5.4