



We create chemistry

MasterTile® P 300 RC

Быстротвердеющая грунтовка на основе акрилового сополимера для цементных и гипсовых оснований

Описание материала

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

Соответствует стандарту EN 1504-2, система 4

Область применения

- Для внутренних и наружных 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 гипсовой штукатурки,

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.

Свойства и преимущества

- Блокирует поглощение влаги из клеевого состава.
- Предотвращает образование трещин, возникающих из-за быстрой потери воды, при нанесении цементных материалов на впитывающие поверхности.

Технические характеристики

Состав материала	Дисперсия модифицированного сополимера акриловой смолы
Цвет	Светло розовый
Плотность	~1,0 кг/литр
Консистенция	Жидкость
Температура поверхности при нанесении	+5°C ...+30°C
Температура эксплуатации	-20°C ...+80°C
Время высыхания (пешеходное движение)	5 минут
Время полного схватывания для укладки керамической плитки или цементных нивелир масс	5 минут

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 RC

Быстротвердеющая грунтовка на основе акрилового сополимера для цементных и гипсовых оснований

- Лёгок в применении.
- Обеспечивает высокую адгезию.
- Не содержит растворитель и не имеет запаха. Безопасен для использования в закрытых помещениях.
- Очень быстрое отверждение.

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 RC перед применением необходимо тщательно размешать.

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 древесно-стружечные плиты.

- **MasterTile® P 300 RC** наносится кистью или валиком.
- После высыхания, могут наноситься другие материалы.

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 RC** наносится кистью или валиком.
- После высыхания, могут наноситься другие материалы.

Перед приклеиванием керамической плитки к поверхностям из гипсокартонных плит, гипсовой штукатурки, газобетона, известковой штукатурки и ДСП, обладающих высокой впитывающей способностью;

- **MasterTile® P 300 RC** наносится кистью или валиком.
- После высыхания, может приклеиваться керамическая плитка.

Для предотвращения образования трещин перед устройством гипсовой штукатурки к поверхностям из гипсокартонных плит, гипсовой штукатурки, газобетона, известковой штукатурки, ДСП, и кирпичной кладке;

- **MasterTile® P 300 RC** наносится кистью или валиком.
- После высыхания, может наноситься гипсовая штукатурка.

Перед укладкой ковровых покрытий для уменьшения пылеобразования;

- **MasterTile® P 300 RC** наносится кистью или валиком.
- После высыхания, могут наноситься другие материалы.

Расход

Приблизительно 80-150 г/м² для оснований на основе гипса в зависимости от впитывающей способности основания и качества поверхности.

Приблизительно 50-150 г/м² для впитывающих минеральных оснований таких



We create chemistry

MasterTile® P 300 RC

Быстротвердеющая грунтовка на основе акрилового сополимера для цементных и гипсовых оснований

как бетон, цементная стяжка, известковая или цементная штукатурка, газобетон, известняк и т. д.

Меры предосторожности

- MasterTile® P 300 RC применяется при температуре от +5°C до +30°C.
- Необходимо защитить от попадания пыли на поверхность свеженанесенного материала.
- Вновь уложенные цементные стяжки должны иметь остаточную влажность не более 4%, шероховатые ангидритовые и / или гипсовые стяжки не более 0,5% (измеряется с помощью СМ-метра)

Очистка инструментов

После применения инструменты и оборудование должны быть промыты водой.

Упаковка

Канистра 5 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 °С. 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 ответственности за возможные последствия. Данный технический документ делает недействительными прошлые издания и действует до выхода нового. (1/2015)

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

MASTER®
» BUILDERS
SOLUTIONS




We create chemistry

MasterTile® P 300 RC

Быстротвердеющая грунтовка на основе акрилового сополимера для цементных и гипсовых оснований

® - 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 RC 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