

MasterTile® P300 (бывшее название ASTAR A)

Грунтовка для обработки абсорбирующих поверхностей на основе сополимера акрила

Описание:

MasterTile P300 используется для нанесения на такие поверхности, как гипсокартонные плиты, гипсовые штукатурные растворы, ангидридные квасцы перед укладкой керамических и мраморных плит, для предупреждения воздействия влаги и образования трещин под воздействием быстрого водопоглощения. Материал паропроницаем.

Область применения:

- Закрытые и открытые помещения, стены и полы.
- Для защиты гипсокартонных плиток, гипсоштукатурки, газобетона, известковой штукатурки от воздействия влаги.
- Для предупреждения образования трещин на поверхности перед нанесением гипсоштукатурки вследствие быстрого водопоглощения поверхностей, при грунтовке стен из гипсокартонных плиток, газобетона, известковой штукатурки, кирпича.
- Для обеспечения адгезии саморастекающихся квасцов к основе с продлением времени проникновения на отгрунтованные поверхности, перед нанесением состава MasterTop 505 и прочих подобных квасцов.
- Для предотвращения быстрого водопоглощения клеевого раствора и предупреждения выпадения облицовки со временем, путем отгрунтовки перед укладкой плитки таких основ, как гипсокартонные, гипсоштукатурные, газобетонные, известково-штукатурные, ДСП.
- Используется для грунтовки стяжки под ковровым покрытием, с целью улучшения характеристик поверхности и против запыления.

Особенности:

- Не содержит растворителей, не имеет запаха, материал безопасен в применении в закрытых помещениях.
- Предупреждает образование трещин, вызванных сужением покрытий на цементной основе, нанесенных на абсорбирующее основание.
- Используется в качестве грунтовки для саморастекающихся и самовыравнивающихся строительных растворов.
- Используется для грунтовки гипсовых оснований перед укладкой керамической плитки и обоев.
- Предупреждает образование воздушных пузырьков в саморастекающихся растворах.
- Устойчив к сырости.

Технические характеристики:

Структура материала	модифицированная дисперсия синтетической смолы
Цвет	голубой
Плотность	приблизительно 1 кг./л.
Температура поверхности	+5 -+30 °C
Эксплуатируемая температура	от -20 °C до +80 °C
Время высыхания	2 часа
Время нанесения второго слоя	через 2 часа
Нанесение прочих материалов	через 24 часа

Примечание: Данные указаны для температуры +23°C и относительной влажности 50 %.

Подготовка поверхности:

Основа должна быть прочной, несущей, сухой и чистой. Тщательно убрать любые остатки масел и парафинов, которые могут уменьшить адгезию.

Применение:

1. Для защиты от влаги таких впитывающих основ, как гипсокартонные плиты, гипсоштукатурка, газобетон, известковая штукатурка, ДСП:
 - Перед работой хорошо перемешать грунтовку MasterTile P300, разбавить водой в соотношении 1/2 и нанести на основу до насыщения.
 - после испытания на высыхание перейти на следующую процедуру (расход 80-150 гр./м²).
2. Для предупреждения образования трещин на поверхности перед нанесением гипсоштукатурки вследствие быстрого водопоглощения поверхностей, при грунтовке стен из гипсокартонных плиток, газобетона, известковой штукатурки, кирпича:

- Перед нанесением тщательно перемешать грунтовку MasterTile P300 для первого слоя и разбавить водой в соотношении 1/2, а для второго слоя – в соотношении 1/1.
 - Наносится на основу кистью или распылением. На основах с высокой впитывающей способностью повторить операцию. После проверки высыхания перейти к следующей операции (расход 100 - 150гр./м²).
3. Для обеспечения адгезии к основе саморастекающихся растворов с продлением времени проникновения на загрунтованные поверхности, перед нанесением состава MasterTop 505 и прочих подобных смесей:
 - Тщательно перемешать грунтовку MasterTile P300 перед применением и разбавить, хорошо перемешивая водой, в соотношении 1/1.
 - Наносится на основу кистью или валиком.
 - Не допускать образования скоплений.
 - Проверить высыхание и перейти к следующей операции (расход 100 – 150 гр./м²).
 4. Перед укладкой керамических плиток на такие впитывающие основы, как гипсокартонная плитка, гипсоштукатурка, газобетон, известковая штукатурка, ДСП:
 - До работы предварительно тщательно перемешать грунтовку MasterTile P300. Для первого слоя разбавить водой в соотношении 1/1, а для второго слоя – использовать в концентрированном виде.
 - Нанести кистью.
 - Перейти к следующей операции, после проверки высыхания (расход 125 - 175 гр./м²).
 5. Повышение технических характеристик против пыления стяжки под ковровым покрытием:
 - Перед нанесением тщательно перемешать грунтовку MasterTile P300 для первого слоя и разбавить водой в соотношении 1/3, а для второго слоя – в соотношении 1/1.
 - Нанести кистью.
 - После проверки высыхания перейти к следующей операции (расход 100 гр./м²).

Примечание: Указанные выше значения могут меняться в зависимости от абсорбционной основы, температуры и влажности окружающей среды.

Факторы, требующие внимания:

- Если температура основания ниже +5 °C или выше + 30 °C необходимо улучшить условия работы.
- Продукт не обладает морозостойкостью, нельзя хранить и транспортировать при температуре ниже 0 °C.

Очистка инструментов:

Немедленно после применения все инструменты промыть и очистить водой.

Упаковка:

Пластмассовые бидоны по 10 кг. и 30 кг.

Хранение:

Материал рекомендуется хранить вдали от солнечных лучей, в приподнятом над землей состоянии на паллетах, защищенных от попадания осадков и влажности.

Не допускайте излишней компактности при складировании материала. Срок хранения материала составляет 12 месяцев при условии его хранения в плотно закрытых, оригинальных упаковках.

Меры безопасности:

При применении материала нужно пользоваться спецодеждой, защитными очками и перчатками. Нельзя допускать попадания материала на кожу, в случае попадания смыть большим количеством воды с применением средств гигиены.

Более полную информацию можно найти в Правилах Безопасности по данному материалу (MSDS).

Ответственность:

Значения, приведенные в данной аннотации, основываются на теоретических и практических результатах. BASF Центральная Азия оставляет за собой право ответственности только за качество продукции. За результаты при неправильном применении, кроме рекомендательной информации о том, где и как использовать материал BASF Центральная Азия ответственности не несет.