

ASTAR A

Грунтовка для обработки абсорбирующих поверхностей на основе сополимера акрила

Описание:

Astar A 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 Periplan или USTA FLOOR - 10 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 пыления.

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 само растекающихся и само выравнивающихся строительных растворов
- Используется для грунтовки гипсовых оснований перед укладкой керамической плитки и обоев
- Предупреждает образование воздушных пу-

зырьков в само растекающихся растворах.

- Устойчив к сырости

Технические характеристики

Структура материала:	модифицированная дисперсия синтетической смолы
Цвет:	голубой
Плотность:	приблизительно 1 кг./л.
Температура поверхности:	+5 °C -+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

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

Упаковка:

Пластмассовые бидоны по 10 кг. и 30 кг.

Применение:

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

Способ применения:

1. Для защиты от влаги таких впитывающих основ, как гипсокартонные плиты, гипсоштукатурка, газобетон, известковая штукатурка, ДСП:

- Перед работой хорошо перемешать грунтовку Astar A, 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)

ASTAR A

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 Astar A для первого слоя и разбавить водой в соотношении 1/2, а для второго слоя – в соотношении 1/1
- Наносится на основу кистью или распылителем. 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 само растекающихся растворов с продлением времени проникновения на отгрунтованные поверхности, перед нанесением состава Periplan или USTA FLOOR - 10 и прочих подобных смесей

- тщательно перемешать грунтовку Astar A 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, гипсо-штукатурка, газобетон, известковая штукатурка, ДСП

- До работы предварительно тщательно перемешать грунтовку Astar A . 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 Astar A 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)
- Указанные выше значения могут меняться в зависимости от абсорбционной основы, температуры и влажности окружающей среды.

Факторы требующие внимания:

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

Очистка инструментов:

Немедленно после применения все инструменты промыть и очистить водой.

Хранение:

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

Не допускайте интенсивной компактки 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.

ASTAR A

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 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 ответственности не несет.

