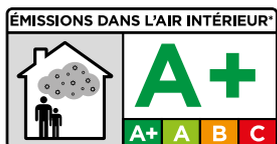




STARPRIM

Грунт для впитывающих и невпитывающих оснований

- Для впитывающих и невпитывающих оснований
- Для наружных и внутренних работ
- Готовый к применению
- Не содержит растворителей
- Быстросохнущий
- Низкое выделение летучих органических соединений



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

STARPRIM представляет собой дисперсию специального бутадиенстирольного сополимера в воде. Он предназначен для придания хорошей адгезии различным впитывающим и невпитывающим поверхностям.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

STARPRIM используется в качестве грунта для улучшения адгезии впитывающих и невпитывающих поверхностей перед укладкой толстой и тонкой керамической плитки с использованием клеев компании Benfer на цементной или дисперсионной основе.

STARPRIM уменьшает пористость поверхностей и защищает чувствительные к влаге основания от воды, содержащейся в клеях на цементной основе. Он рекомендуется к применению на основаниях из керамической плитки, стяжек, цементных, известковых и гипсовых штукатурках, гипсокартоне, кирпичной кладке, пенобетоне, известняке, стяжках на основе цемента, гипса, асфальта и выравнивающих смесей, натуральному камню, металлу и стеклу.



ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНСУЛЬТАЦИЯ



ГАРАНТИЯ
СТРАХОВАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБУЧЕНИЕ



ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ

ВЫДЕРЖКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Для увеличения адгезии самых различных поверхностей, как впитывающих, так и невпитывающих, основания подготавливают путём нанесения специального грунта STARPRIM компании Benfer на основе бутадиенстирольных сополимеров.

ДОПУСТИМЫЕ ОСНОВАНИЯ

- стяжки
- стяжки на основе цемента, гипса, асфальта
- самонивелиры
- старые полы из керамической плитки, керамогранита, натурального камня
- металл и стекло
- известковые и цементные штукатурки
- гипсовые штукатурки, гипсолитовые блоки, водостойкий гипсокартон
- кирпичная кладка, пенобетон, известняк

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть сухой, ровной, прочной, без глубоких трещин, свободной от веществ, ухудшающих адгезию типа масел, смазок, пыли и т.п. Перед нанесением грунта гипсовые основания зачищают и удаляют пыль пылесосом. Слабые элементы основания, ухудшающие адгезию, например, остатки клея, красок и т.п. необходимо удалить механически.

Остаточная влажность основания, измеренная карбидным гигрометром, не должна превышать:

- Стяжки на основе цемента, уложенные на изолирующий слой 2%
- Стяжки на основе гипса без подогрева 0,5%
- Стяжки на основе гипса с подогревом 0,3%
- Гипсовые штукатурки 1%

НАНЕСЕНИЕ:

Перед использованием продукт хорошо перемешивают. Валиком наносят тонкий однородный слой грунта STARPRIM.

И на пористых, и на непористых основаниях грунт используют без разбавления. На непористых основаниях перед последующими операциями необходимо дождаться полного высыхания грунта. Время высыхания составляет при бл. 1 час.

На впитывающие основания плитку можно укладывать, как только поверхность, обработанная STARPRIM, сухая на ощупь - приблизительно 5 минут.

Сухая плёнка грунта - прозрачная с серовато-голубоватым оттенком.

Укладку плитки следует проводить в пределах 24* часов после нанесения грунта.

На основаниях, обработанных грунтом STARPRIM необходимо использовать эластичные материалы типа BENFERFLEX, BENFERFLEX C2, C2+, BENFERFLEX N, BENFERFIX EXTRA с CEMLATEX 600, BENFERGRIP с CEMLATEX 600, BENFERFIX RAPIDO с FLEXIBLE CEMLATEX SOLUTION, BENFERFLEX RAPIDO, LEADERFLEX RAPIDO, BENFERGRIP+ с CEMLATEX 600, MARMOFLEX, MULTIPLAN-30, MULTIPLAN-12.

При нанесении STARPRIM снаружи зданий поверхности их защищают путем применения гидроизоляции из серии ACQUASHIELD.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

Участки, не требующие обработки STARPRIM, следует защищать от попадания материала.

Брызги грунта необходимо немедленно удалять водой.

Грунт следует наносить только на сухие основания.

Не следует наносить грунт при температурах ниже 5 и выше 40°C.

Грунт боится мороза и должен транспортироваться и храниться при температурах выше 5 °C в закрытой оригинальной упаковке.

ОЧИСТКА: водой, пока продукт не высох.

РАСХОД: примерно 200 г/м².

УПАКОВКА: овальные вёдра по 2кг, 5кг, 10 кг.

ХРАНЕНИЕ: в закрытой оригинальной упаковке в сухом прохладном месте.

СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	Водная дисперсия бутадиен-стирольного сополимера
Цвет:	Синий
Срок годности и условия хранения:	12 месяцев в целой оригинальной упаковке при хранении в сухом прохладном месте
Опасность:	Не опасен
Горючесть:	Не горюч
pH:	Около 9
Плотность:	1 кг/дм ³
Вязкость:	Примерно 214 МПа/с при +23 °С
Температура нанесения:	От +5 до +40 °С
Температуростойкость:	От -30 до +90 °С
Расход:	Примерно 200 г/м ²
Время высыхания до возможности прохода:	Примерно 1 час
Время высыхания до возможности выполнения облицовки:	Примерно 1 час
Жизнеспособность раствора:	От 1 до 24 часов

* данные получены при температуре +23 °С и относительной влажности 50%

Примечание: Данные и информация, приведенные в настоящем документе, основаны на наших исследованиях. Они являются только ориентировочными и подлежат проверке пользователем материала, который несёт всю ответственность за последствия использования продукта.