



ПЛИТОНИТ Грунт 2 Эластик

Праймер-концентрат и добавка в сухие строительные смеси на акрилатной основе для внутренних и наружных работ

Использование в качестве праймера. Предназначен для грунтования стен, полов и потолков на цементной и цементно-известковой основе, а также гипсокартонных листов перед применением растворных смесей на цементной и гипсовой основе, окраской и оклейкой обоями с целью снижения водопоглощения основы, преждевременного оттока воды и обеспыливания основания перед проведением внутренних и наружных работ.

ОСОБЕННОСТИ:

- снижение впитываемости и обеспыливание основания;
- препятствие водооттока из смеси;
- быстросохнущий;
- для сильновпитывающих оснований;
- концентрат – разбавление до 1:6

Использование в качестве эластифицирующей добавки для сухих строительных смесей.

Предназначен для придания сухим строительным смесям и цементно-песчаным растворам эластичности, повышения их стойкости к трещинообразованию при деформациях, водостойкости и повышения адгезии. А также придает дополнительные свойства сухим строительным смесям торговой марки ПЛИТОНИТ: клеям для плитки – возможность приклеивания плитки с водопоглощением менее 1% и на сложные основания; затиркам – большую цветостойкость; ровнителям – возможность выравнивания деформирующихся оснований.

ОСОБЕННОСТИ:

- повышение эластичности;
- препятствие водооттока из смеси;
- повышение стойкости к трещинообразованию на деформирующихся основаниях;
- увеличение стойкости к динамическим нагрузкам;
- водостойкость и морозостойкость

Использование в качестве праймера

Область применения

Предназначен для грунтования стен, полов и потолков на цементной и цементно-известковой основе, а также гипсокартонных листов перед применением растворных смесей на цементной и гипсовой основе, окраской и оклейкой обоями с целью снижения водопоглощения основы, преждевременного оттока воды и обеспыливания основания перед проведением внутренних и наружных работ.

Расход материала

15-40 мл на 1м² неразбавленного праймера, в зависимости от области применения.

Условия проведения работ

Температура воздуха и основания во время проведения работ должна быть не менее +5°C. При производстве наружных работ необходимо защитить от атмосферных осадков обработанную поверхность до момента высыхания.

Подготовка основания

Перед грунтованием поверхность очистить от пыли, грязи, жира. Старые и непрочно держащиеся участки покрытия необходимо тщательно удалить.

Способ применения

Для разбавления концентрата использовать воду из питьевого водоснабжения. Разбавлять в следующей пропорции:

- перед использованием ровнителей и окраской в соотношении 1:2 - 1:4;
- перед использованием отделочных смесей и оклеиванием в соотношении 1:4 - 1:6.

Перед применением грунт необходимо тщательно перемешать. При грунтовании под заливку наливных полов готовый к применению грунт вылить на основание и разровнять валиком, не допуская пропусков и луж или нанести с помощью распылителя. Если грунт впитался в основание за 5-10 минут и высох, необходимо повторное грунтование. Вертикальные поверхности грунтуются валиком или с помощью распылителя. Повторное грунтование и отделочные работы выполнять после полного высыхания первого слоя грунта.

Рекомендации

В процессе производства работ грунт рекомендуется периодически перемешивать.

Использование в качестве добавки в сухие строительные смеси

Область применения

Предназначен для придания сухим строительным смесям и цементно-песчаным растворам эластичности, повышения их стойкости к трещинообразованию при деформациях, водостойкости и повышения адгезии. А также придает дополнительные свойства сухим строительным смесям торговой марки ПЛИТОНИТ: клеям для плитки – возможность приклеивания плитки с водопоглощением менее 1% и на сложные основания; затиркам – большую цветостойкость; ровнителям – возможность выравнивания деформирующихся оснований.

Расход материала

0,05-0,1 л на 1 кг сухой смеси.

Способ применения

Следует соблюдать условия проведения работ, подготовки оснований и способ применения, указанному для материала ПЛИТОНИТ, в который вводится добавка.

Приготовление растворной смеси

Добавку вводить вместе с водой затворения, замещая часть ее объема. Возможно увеличение вязкости получаемой растворной смеси и удлинение сроков твердения.

Меры предосторожности

При выполнении работ использовать перчатки. Инструмент и емкости сразу после применения промыть водой. Избегать попадания праймера на кожу и в глаза. При попадании в глаза - немедленно промыть их большим количеством воды! Обратиться к врачу.

Условия транспортирования и хранения

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +1°C до +40°C, предохранять от прямых солнечных лучей. Срок хранения в нераспечатанной оригинальной таре изготовителя - 24 месяца со дня изготовления.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний инструкции по применению.

ТУ 2241-001-51552155-2005

СТРОИТЕЛЬНЫЕ СУХИЕ СМЕСИ

Адрес:
107150 г. Москва
ул. Пермская, д.11 стр.1 офис 204

Контактные телефоны:
(495) 645-78-82 (многоканальный)
(495) 545-07-37 (многоканальный)
(901) 533-18-25 (Ситкин Игорь)

Адрес в интернете:
www.plitonit.net

E-mail:
6457882@rambler.ru