

Грунт-пропитка для бетона серии «Теплосил»

Упрочняющая и адгезионная пропитка на акриловой основе для внутренних и внешних работ для свежих бетонов, цементной стяжки, штукатурок всех видов, каменной и кирпичной кладки.

Назначение: рекомендуется для грунтования оснований из свежих бетонов, штукатурок перед покраской, нанесением штукатурок и шпатлевок всех видов, а так же для обеспыливание цементных стяжек и бетона.

Особенности:

- снижает трещинообразование цементных стяжек и штукатурок;
- снижает впитывающую способность основания, что способствует сокращению расхода краски и более равномерному окрашиванию;
- обеспыливает;
- упрочняет верхние слои бетонов, цементных стяжек, штукатурок и шпатлевок всех видов;
- облегчает процесс нанесения краски, шпатлевки и штукатурки;

Нанесение: Грунтовка готова к использованию, разбавление водой не требуется. Перед нанесением материал тщательно перемешать. Наносится на сухую, прочную, очищенную от жира, пыли, масляных загрязнений и отслоившейся старой краски поверхность. Обработка основания производится при температуре не ниже +8°C. Грунтовка наносится на поверхность посредством кисти или валика. Расход составляет 80-100г/м². Последующая обработка поверхности проводится после ее полного высыхания. Работы производятся в резиновых перчатках. При попадании грунта в глаза необходимо промыть их водой.

Технические характеристики. Грунтовка белого цвета, после высыхания образует бесцветную пленку. Уровень рН 8,5-9,5. Полное высыхание достигается в течение 1-2 часов при температуре не ниже +8°C и влажности не более 75%.

Гарантийный срок хранения: 24 месяца с даты изготовления без вскрытия тары.

Условия транспортирования и хранения: хранить и перевозить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C, беречь от прямых солнечных лучей. Допускается хранение и транспортирование грунтовки при температуре до -30°C, но в течение не более 1 месяца. В случае замораживания проводить ее разморозку при комнатной температуре.

Тара: 1 кг, 5 кг, 10 кг.

Состав: вода, стирол-акриловая дисперсия, добавки.

Произведено: ООО "Инновационный центр" РФ, г. Ставрополь ул. Нижняя, 4
ТУ 2316-004-66279937-2013