

Бетоконтакт «СПУТНИК» для внутренних работ

Тип Грунтовка

Область применения Для предварительной обработки плотных, слабо впитывающих влагу оснований (монолитного бетона, бетонных плит, бетонных потолков; кирпича; цементных изделий, известковых материалов). Используется перед нанесением штукатурок (гипсовых, известково-гипсовых, известково-цементных и т.п.), укладкой облицовочной плитки. Может наноситься на старые масляные и алкидные покрытия, на старые плиточные облицовки. Увеличивает адгезию шпаклевок, штукатурок и плиток к поверхности. В результате покрытие не осыпается, не отслаивается, улучшается качество и срок службы системы покрытий.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение

Перед применением тщательно перемешать. Основание должно быть сухим и достаточно прочным. Поверхность, предназначенную для нанесения, очистить от пыли, грязи, отслаивающуюся краску удалить. Нанести на поверхность равномерным слоем при помощи кисти, при температуре не ниже +5С. Время высыхания 4-5 часов (в зависимости от условий). Максимальную прочность и водостойкость слой бетоконтакта достигает по истечении суток. Инструмент и пятна отмыть водой сразу после окончания работ.

Свойства

Может наноситься на старые масляные и алкидные покрытия, на старые плиточные облицовки. Препятствует сползанию толстослойных покрытий с гладких вертикальных поверхностей. Образует адгезионный слой с повышенной стойкостью к механическим воздействиям. В результате покрытие не осыпается, не отслаивается, улучшается качество и срок службы системы покрытий.

- образует равномерную шероховатую поверхность;
- улучшает сцепление отделочных слоев с поверхностью;
- укрепляет основание;
- увеличивает долговечность покрытия;
- окрашен в зеленый цвет, что позволяет при нанесении избежать неравномерного покрытия;
- экологически безопасен, не содержит летучих токсичных компонентов

Высыхание

4-5 часов в зависимости от условий.

Цвет

зеленый.

Расход

200-300 г/м² на 1 слой в зависимости от состояния и структуры поверхности.

Хранение

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +30°С. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания-оттаивания. В случае замерзания выдержать при комнатной температуре, затем тщательно перемешать.

Срок годности

12 месяцев.