

Грунтовка глубокого проникновения ARIDAL G1



Грунтовка глубокого проникновения для внутренних и наружных работ ARIDAL G1

Проникающая грунтовка, предназначена для увеличения сцепления поверхностей строительных материалов с нормальным водопоглощением, а также обработки оснований с целью улучшения адгезии перед проведением отделочных работ: окраской, приклеиванием обоев и т. п., во всех типах зданий и сооружений (А-В). Материал подготавливает поверхность к лучшему нанесению цементных, гипсовых и полимерных растворов, снижает расход краски.

Применяется по бетонным, асбестоцементным, цементно-стружечным, гипсокартонным, гипсовым и оштукатуренным (кроме известковыми и масляными штукатурками) поверхностям, по бетонным плитам, плитам из ячеистого бетона, керамическому (глиняному) кирпичу, а также ранее окрашенным поверхностям полиакриловыми красками.



Укрепляет старые, осыпающиеся и пористые поверхности



Не содержит растворитель, практически не имеет запаха



Снижает расход краски

Технические характеристики

Внешний вид	Жидкость молочного цвета
Вид высохшего слоя	Практически прозрачный
Расход	0,05-0,14 л/м ² на один слой
Сухой остаток	Не менее 7%
Плотность	1,0 кг/дм ³
Размер частиц	0,05 мкм
Разбавление	Не разбавлять. Грунтовка готова к применению.
Инструмент	Широкая кисть, валик.
Время высыхания	3 часа
Упаковка	1 л, 5 л, 10 л.

Применение

Грунтовка готова к применению и не требует разбавления. Применять при температуре не ниже +8°C и влажности воздуха не более 80%.

Грунтование бетонных оснований и штукатурок, а также зашпатлёванных поверхностей следует проводить после набора прочностных свойств: бетонных оснований и цементных штукатурок - не ранее, чем через 28 суток, известково-цементных, известково-гипсовых и гипсовых штукатурок, а также зашпатлёванных поверхностей - после достаточной их выдержки согласно инструкциям производителя.

Подготовка поверхности

Поверхность перед нанесением должна быть очищена от пыли, грязи, жира, следов коррозии, высолов, масляных и битумных пятен, биоповреждений. Поверхности, зараженные грибком, мхом и т.п. - тщательно очистить и обработать биоцидным раствором без последующего промывания. В случае необходимости произвести выравнивание с помощью штукатурки, шпатлевки.

Способ нанесения

Наносится при помощи кисти, валика или краскопульты. При использовании валика наносить грунт следует перекрестными движениями для более равномерного покрытия поверхности. Сильно-впитывающие поверхности рекомендуется грунтовать два раза. При впитывании данный продукт должен проникать в основание полностью, не образуя пленки на поверхности.

Время высыхания

Высыхает при температуре (20±3) °C и влажности 65% в течение примерно 3 часов, после чего можно выполнять дальнейшие работы. Полный набор прочности покрытия 24 часа.

Меры предосторожности

При наружных работах не наносить при температуре воздуха ниже + 5 °C и относительной влажности выше 80 %. При внутренних работах не наносить при температуре воздуха ниже + 8°C и относительной влажности выше 65 %. Не наносить на мокрые и замороженные основания.

Хранение

В плотно закрытой оригинальной заводской упаковке при температуре от +5°C до +40°C, предохранять от прямых солнечных лучей. Не замораживать.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Наша компания постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.