

Грунт Адгезионный мелкозернистый ARIDAL G5



Грунт Адгезионный мелкозернистый ARIDAL G5 для наружных и внутренних работ.

Предназначен для повышения сцепления с гладким основанием перед нанесением декоративных красок и штукатурок. Так же рекомендуется для обработки оснований перед укладкой керамической плитки, шпатлеванием. Применяется для обработки бетона, цементно-песчаных, гипсовых и цементно-известковых штукатурок, гипсокартонных и древесностружечных плит, прочных лакокрасочных покрытий. После высыхания образует шероховатую поверхность. Используется при выполнении отделочных работ как внутри так и снаружи помещений.

Технические характеристики

Цвет	Выпускается 2-х цветов: синий, белый. Белый цвет при необходимости может быть заколерован в цвет последующего покрытия
Внешний вид	Однородная густая жидкость
Вид высохшего слоя	Полупрозрачная пленка с мелкими частицами мрамора
Расход	250-500 г/м ² в зависимости от впитывающей способности основания
Сухой остаток	Не менее 60%
Плотность	1,55-1,6 кг/дм ³
Размер частиц	500 мкм
Разбавление	Водой, не более 5%
Инструмент	Широкая кисть, валик.
Время высыхания	3 часа
Упаковка	Ведро пластиковые 1,4 кг; 3 кг; 8 кг; 16 кг.

Применение

Перед использованием перемешать грунт в заводской таре. Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +8 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 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 на основание за один проход при помощи кисти или коротковорсового валика. При использовании валика наносить грунт следует перекрестными движениями для более равномерного покрытия 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.