

Техническое описание

BR761 / Грунтовка силикатная

Глубоко проникающая силикатная грунтовка для подготовки и укрепления минеральных оснований

Описание

BRAUG BR 761 – грунтовка силикатная глубоко проникающая для подготовки и укрепления любых минеральных оснований.

Особенности и преимущества:

- Высокая паропроницаемость
- Высокая закрепляющая способность
- Не препятствует карбонизации известковых штукатурок
- Снижает впитывающую способность оснований
- Увеличивает адгезию последующих слоёв
- Высокая поверхностная прочность

Область применения

Специальная силикатная грунтовка BRAUG BR 761 применяется для подготовки и укрепления известковых и известково-цементных поверхностей, песчаника, минеральных слабых оснований, кирпичной кладки перед нанесением силикатной краски, известковых штукатурок и шпаклевок, а так же для уменьшения и выравнивания впитывающей способности минеральных оснований. Обработка кромок старой штукатурки при подготовке к выполнению утрат. Для наружных и внутренних работ.

Подготовка основания

Перед грунтованием поверхность очистить от пыли, грязи, жира. Старые и не прочно держащиеся элементы основания необходимо удалить. Не допускается нанесение силикатной грунтовки BRAUG BR761 на невпитывающие основания и на промёрзшие поверхности.

Подготовка рабочего раствора

Грунтовка поставляется в концентрированном виде. Перед применением грунтовку разбавляют чистой водой. Для укрепления старых или пористых оснований грунтовку разбавляют водой в соотношении 1:2 (по объему), для грунтования перед нанесением силикатных красок - разбавление 1:1 (по объему) .

Нанесение раствора

Укрепляющее действие и расход материала проверять путём пробного нанесения силикатной грунтовки BRAUG BR761 на тестовую поверхность достаточной площади.

Грунтовка наносится кистью, валиком или краскопультом в 1-2 слоя методом «мокрое по мокрому» в зависимости от прочности и впитывающей способности основания. Обработанная поверхность должна сохнуть не менее 24 часов при нормальной температуре, прежде чем будет нанесено последующее покрытие.

Техническое описание

BR761 / Грунтовка силикатная

Глубоко проникающая силикатная грунтовка для подготовки и укрепления минеральных оснований

Температура воздуха и основания во время нанесения и высыхания грунтовки должна быть от +8 до +30 градусов Цельсия.

При низких температурах и высокой влажности, время высыхания грунтовки до нанесения последующих покрытий увеличивается. Необходимо защищать обрабатываемую поверхность от ветра, дождя и попадания прямых солнечных лучей.

Внимание

Работы должны проводиться в спецодежде, резиновых перчатках, очках или защитной маске. Не допускается попадание раствора на слизистые оболочки и длительное воздействие на открытые участки кожи. При попадании на кожу необходимо удалить раствор сухой материей, промыть загрязнённый участок большим количеством воды. При попадании в глаза промыть проточной водой в течении 15 минут и обратиться к врачу. Хранить вдали от пищевых продуктов. Беречь от детей.

Технические характеристики

Характеристики	Единицы	Знач.	Примечание
Плотность	кг/л	1.1	
Водорастворимый показ. PH		11-12	
Расход материала*	гр/м2	100-150	При укреплении старых или хорошо впитывающих оснований
		150-200	При грунтовании перед нанесением силикатных красок
Условия применения	Цельсий	от +8 до +30	Темп воздуха и основания

*-указанный расход материала – ориентировочный и зависит от конкретных условий на строительной площадке, например, от: впитывающей способности оснований, способа нанесения, профессиональных навыков исполнителя работ

Характеристики продукта BRAUG BR761 / Силикатная грунтовка	
Срок хранения	Хранить в сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки. Срок хранения 12 мес.
Форма поставки	Канистра 10кг
Дата составления тех. описания	30.01.2018