

ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ СП-11

Назначение и свойства.

Грунтовка предназначена для обработки минеральных оснований из легкого, ячеистого и тяжелого бетона, цементно-песчаных, известковых и гипсовых штукатурок, цементно-песчаных и гипсовых стяжек, кирпича, гипсокартона, ДСП, ДВП, ЦСП.

Обладает высокой проникающей способностью и противогрибковым эффектом. Укрепляет поверхность и связывает пыль, повышает сцепление материалов к основанию, снижает поглощение влаги основанием и появление пузырьков воздуха на выравнивающем слое напольных смесей. Повышает растекаемость напольных смесей, не снижает паропроницаемость основания. Предназначена для наружных и внутренних работ.

Подготовка основания.

Основание должно быть сухим, очищенным от пыли, жиров, масел и т.п. Непрочные участки верхнего слоя основания, а также цементное молочко следует удалить.

Выполнение работ.

Грунтовку наносить кистью или валиком без образования луж и потеков. Сильно впитывающее основания грунтовать дважды (первый слой нанести грунтовкой, разбавленной водой в пропорции 1:1 , второй слой наносить не разбавленной грунтовкой после высыхания первого слоя). Время полимеризации каждого слоя примерно 4 - 6 часов на цементно-известковых основаниях.

На основаниях содержащих гипс или древесину до 24 часов.

Свежие остатки грунтовки удаляются водой, засохшие растворителем.

Грунтовка наносится при температуре воздуха и основания от + 5 до +35С в сухих условиях, при относительной влажности не более 80%.

Упаковка.

Пластиковые емкости 1, 3, 5, 10, 20 литров.

Хранение.

Срок хранения в оригинальной герметичной упаковке 12 месяцев при температуре от + 5 до + 35 С. Допускается трех кратное замораживание общей продолжительностью 2-х недель.

Указанная информация и технические характеристики продукта, даны по результатам проводимых нами испытаний с учетом уровня знаний и опыта на настоящий момент. Приведенные параметры были установлены в температуре 20 С. Это усредненные данные. Возможны отклонения. Наши технологические консультации, устные или письменные, являются только рекомендациями и не освобождают заказчика или потребителя данного продукта от проведения собственных испытаний, на пригодность предлагаемого продукта вместе с технологией применения в имеющихся условиях и целей, принимая на себя полноту ответственности за последствия, связанные с его применением. Применение и переработка продукта проводятся вне наших возможностей контроля, и поэтому находятся исключительно в вашей области ответственности. Наша компания оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. С выпуском данного проспекта вся ранее опубликованная информация о продуктах теряет силу. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым высылается по запросу.