



Сухие строительные  
смеси и отделочные  
материалы



# De Luxe УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГРУНТОВКИ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для предварительной обработки минеральных оснований перед нанесением различных видов строительных и отделочных материалов при внутренних и наружных работах. Применяется для укрепления и обессыпливания поверхности, а также увеличения адгезии и снижения впитывающей способности основания.

## СВОЙСТВА

Изготовлен на основе водной дисперсии полимера и специальных добавок. Использование грунта обеспечивает равномерное высыхание раствора и сокращает расход наносимых в дальнейшем материалов. Экологически чистый продукт.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Впитывающие влагу минеральные основания: бетонные, кирпичные поверхности, штукатурки (цементные и гипсовые), шпатлевки, цементно-песчаные стяжки, наливные полы, а также ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть прочной, очищенной от грязи, красок, масел, жиров и др. загрязнений.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунт готов к применению и не требует разбавления водой. Перед использованием состав необходимо перемешать. Грунт наносится сплошным, равномерным слоем с помощью кисти, валика или распылителя. Каждый последующий слой наносится после высыхания предыдущего (примерно 30 - 40 минут). Дальнейшие отделочные работы следует проводить после полного высыхания последнего слоя грунта. Принудительная сушка загрунтованной поверхности не допускается. Пористые основания требуют более тщательной обработки грунтом. Необходимо избегать скопления и застаивания грунта на поверхности основания и образования блестящей пленки. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

Все вышеуказанные рекомендации по применению верны при температуре +21 °C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания материала может меняться.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Расход на слой*	0,15 - 0,2 л/м <sup>2</sup>
Время высыхания одного слоя	30 - 40 минут
Температура проведения работ и основания	от +5 °C до +30 °C
Температура эксплуатации	от -50 °C до +50 °C
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	10 литров

\* - точный расход зависит от впитывающей способности и структуры основания.

ТУ 5772-008-93673708-2015

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Пластиковая канистра.  
Хранить в закрытой заводской упаковке в сухом помещении при температуре от +5 °C до +30 °C.  
Не допускать замораживания.

## ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА

Рекомендовано для использования в детских и медицинских учреждениях

## ВНИМАНИЕ!!!

Для защиты рук во время проведения работ необходимо использовать перчатки. Беречь от детей. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть водой.  
Наряду с вышеприведенными указаниями по применению материала при проведении работ следует руководствоваться соответствующими СП (СНиП) и инструкциями. Техническое описание не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ. При сомнении в возможности применения материала следует самостоятельно его испытать либо обратиться за консультацией к производителю.

