



Сухие строительные смеси и отделочные материалы



De Luxe БЕТОНАКТИВ

ГРУНТОВКИ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для предварительной обработки гладких и слабовпитывающих минеральных оснований перед нанесением различных видов строительных и отделочных материалов при внутренних и наружных работах. Применяется для увеличения адгезии и укрепления основания.

СВОЙСТВА

Изготовлен на основе водной дисперсии полимера, фракционированного песка (до 3 мм) и специальных добавок. После нанесения создает шероховатую структурную поверхность на гладких основаниях. Экологически чистый продукт.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Различные минеральные основания (в т.ч. сложные): монолитные бетонные, кирпичные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, старая плитка и краска.

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 грунт необходимо перемешать. Грунт наносится сплошным, равномерным слоем с помощью кисти или валика. Каждый последующий слой наносится после высыхания предыдущего (примерно 2 часа). Дальнейшие отделочные работы следует проводить после полного высыхания последнего слоя грунта. Принудительная сушка загрунтованной поверхности не допускается. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	розовый
Максимальная фракция	3 мм
Расход на слой*	0,35 - 0,45 кг/м ²
Время высыхания одного слоя	120 минут
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	10; 20 кг

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

ТУ 5772-008-93673708-2015

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Пластиковое ведро.
Хранить в закрытой заводской упаковке в сухом помещении при температуре от +5 °С до +30 °С.
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.

