



- ДЛЯ ГЛАДКИХ ОСНОВАНИЙ:**
- ▶ **МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ**
 - ▶ **СТЕКЛА**
 - ▶ **КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ**
- ДЛЯ СИЛЬНО ПОГЛОЩАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ:**
- ▶ **ПЕНОБЕТОНОВ**
 - ▶ **ГАЗОБЕТОНОВ**
 - ▶ **ГИПСОВОЛОКОННЫХ ЛИСТОВ**
 - ▶ **СИЛИКАТНОГО И КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА**
 - ▶ **ДЕРЕВЯНЫХ ОСНОВАНИЙ**



БЕТОНКОНТАКТ №15

грунт с кварцевым наполнителем
Увеличивает адгезию к основаниям

ПРИМЕНЕНИЕ

Грунт применяется для предварительной обработки непитывающих основ (монолитный бетон, массивные бетонные покрытия, зашлифованные бетонные монтажные блоки, силикатный кирпич и т.п.) и основ с высоким водопоглощением (ячеистый бетон и т.д.) перед нанесением гипсовых, известковых, известково-цементных, цементных и прочих штукатурок, клеевых составов, а также перед наклеиванием гипсовых плит. Используется в качестве адгезионного и укрепляющего грунта. Применяется также в системе наружного утепления мокрым методом "Артисан" перед нанесением декоративной штукатурки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется, согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Грунтом "бетонконтакт" покрываются плотные, сухие, чистые основания, очищенные от пыли, грязи, жира и отслаивающихся элементов. Сыпучие, непрочные, отслаивающиеся поверхности удаляются с помощью щетки.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Средство готово к применению. Перед нанесением обязательно размешать. Грунт "бетонконтакт" наносится на основание при помощи малярной щетки. При нормальных климатических условиях (температура +20 °С и относительной влажности 60%) время высыхания грунта на основах – от 3 до 6 часов. Работу следует выполнять при температуре основания от +5 до +30 °С.

ВНИМАНИЕ! Не допускается заморозание продукта.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо избегать попадания грунта на кожу и слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания грунта на кожу или в глаза, их необходимо тщательно промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В фирменной герметической упаковке и в прохладных условиях (не ниже +5 °С и не выше +30 °С) 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Продукт расфасован по 3, 7,5 и 15 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь пигментов и наполнителей в водных полимерных дисперсиях	
Время высыхания	от 3 до 6 часов
Плотность	около 1,59 кг/л
Температура выполнения работ	от +5 до +30 °С
Расход	от 0,25 до 0,5 кг/м ²
Цвет	светло-бежевый

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины