КРЕПС ГРУНТ

#  ГРУНТОВОЧНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ДИСПЕРСИЯ

### ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовочная полимерная дисперсия КРЕПС ГРУНТ предназначена для подготовки основания перед нанесением растворных смесей. Применяется для обработки всех стандартных и пористых оснований: кирпича, газобетона, цементных, цементно-известковых и известковых штукатурок, бетона, железобетона, гипсокартона и других гипсосодержащих оснований.

* уменьшения впитывания влаги из растворов;
* повышения прочности сцепления с основанием растворных смесей,
* обеспыливания;
* предотвращение образования плесени

Совместим со всеми продуктами торговой марки «КРЕПС».

##### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, прочным, твердым и очищенным от пыли, грязи, остатков старых красок, масляных пятен и незакрепленных частиц. Основание должно быть достаточно сухим и выдержанным.

Температура воздуха при нанесении грунтовочной дисперсии должна быть не ниже +5°С.

**Внимание: Примыкающие поверхности защищать от попадания брызг.**

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

КРЕПС ГРУНТ производится готовым к применению. ГРУНТ нельзя смешивать с другими материалами, разбавлять и загущать.

Расход материала: 100-200 г/м² в зависимости от водопоглощающей способности основания.

Грунтовочная дисперсия наносится на основание кистью, валиком, воздушным или безвоздушным распылителем. Не впитавшиеся в основание островки дисперсии разгоняются кистью.

В случае высокой водопоглощающей способности основания обработка повторяется.

Второй слой наносится после полного высыхания первого.

Время высыхания грунтовочной дисперсии – не менее 2-х часов при температуре окружающей среды +20°С (±2°С).

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструмент и оборудование очищаются водой сразу после окончания работ.

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с составом используйте индивидуальные средства защиты. Хранить в местах, не доступных для детей.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в пластиковой таре по 1 л, 5 л и 10 л.

Срок хранения 24 месяца в закрытой упаковке в сухом месте при температуре не ниже 0°С. Транспортировка при температуре не ниже 0С.

**СОСТАВ**

Водная дисперсия полимера, биоцид, функциональные добавки.

ТУ 20.30.11-008-38036130-2018