



## ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ №6

для грунтования минеральных поверхностей внутри помещений

- ▶ ПОЛИМЕРНАЯ
- ▶ УКРЕПЛЯЕТ СЛАБЫЕ ОСНОВАНИЯ
- ▶ УВЕЛИЧИВАЕТ АДГЕЗИЮ К РАЗНООБРАЗНЫМ ОСНОВАМ
- ▶ УПРОЩАЕТ ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКИ
- ▶ ВЫСОКАЯ ПОКРЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется, согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим, чистым, без видимых разрушений

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовка наносится на основание при помощи малярной щетки, валика или распылителя. Основы с большой поглощающей способностью, необходимо покрывать 2-3 раза. Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо соблюдать технику безопасности при производстве строительных работ.

### СРОК ГОДНОСТИ

В герметичной емкости до 12 месяцев. Беречь от мороза.

### УПАКОВКА

Грунтовка расфасована в канистры по 2, 5, 10 л.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Состав:** одна полимерная дисперсия со специальными добавками

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Время высыхания              | от 3 до 6 часов                                    |
| Внешний вид                  | молочно-белая жидкость, после высыхания прозрачная |
| Плотность                    | около 1 кг/л                                       |
| Температура выполнения работ | от +5 до +30 °С                                    |
| Расход                       | от 0,1 до 0,4 л/м <sup>2</sup>                     |

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины