



## «Гидротэкс - Грунт» Грунт глубокого проникновения

**Жидкая грунтовочная пропитка для укрепления рыхлых оснований конструкций, при подготовке их поверхностей к производству отделочных и других работ.**

### Свойства

Глубоко проникающий грунт пропитывает и склеивает рыхлые основания на глубину до 10 мм, обладает высокой клеявой и проникающей способностью, быстро сохнет. Не содержит растворителей. Значительно улучшает адгезию – прочность соединения наносимых в дальнейшем материалов с поверхностью. Паропроницаемый - не изолирует водяные пары внутри помещения, поверхность «дышит». Не оказывает вредного воздействия на окружающую среду, разбавляется водой, без запаха. Экологически чистый продукт.

- **Цвет пленки:** Бесцветная, прозрачная.
- **Блеск:** Матовый.
- **Связующие вещества:** Мелкодисперсное акриловое связующее.
- **Удельный вес:** 1,0 кг/л.

### Назначение

Рекомендуется для грунтования мелкопористых, обладающих высокой поглощающей способностью и имеющих в своём составе песок минеральных оснований: любого рода штукатурок, плит из гипса и гипсокартона, кирпича и асбестоцемента, пенобетона, для укрепления слегка пачкающихся, мелящихся, но прочно держащихся покрытий. Применяется для подготовки поверхности перед наклеиванием керамической плитки, окрашиванием, приклеиванием обоев.

### Подготовка поверхности

Основание должно быть чистым, твёрдым, сухим, прочным. Разделительные вещества, такие как мел, известь, масляные и отслаивающиеся покрытия тщательно удалить.

### Нанесение

Кисть, валик, распыление (также безвоздушное). Если основание содержит рыхлый песок и обладает высокой влагопоглощающей способностью, то работать по принципу – «мокрое по

мокрому». 2-й слой грунта наносится сразу на мокрый 1-й слой. После окончания работ, инструмент промыть водой.

*Не рекомендуется использовать для грунтования масляно-клеевых шпатлевок, а так же поверхностей, не впитывающих влагу.*

**Высыхание:** Через 1-2 часа можно красить при  $t +25^{\circ} \text{C}$  и влажности 65%.

#### **Средний расход**

1л. до 10 кв.м. однослойного покрытия. Точный расход определяется пробным покрытием. Зависит от впитывающей способности материала и структуры основания.

**Хранение:** В плотно закрытой таре при  $t$  выше  $5^{\circ} \text{C}$ . Не замораживать!

**Срок годности:** 1 год от даты изготовления.

#### **Меры безопасности**

Не сливать в канализацию и водоемы, утилизировать, как бытовые отходы. При попадании в глаза промыть водой.

- **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ С НЕЙТРАЛЬНЫМ ЗАПАХОМ!**
- **НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, НЕ ОГНЕОПАСЕН!**
- **ИНГРИДИЕНТЫ И РЕЦЕПТУРА BASF**