



## «Гидротэкс - Грунт» Универсальный

**Грунт, улучшающий адгезию – прочность соединения, с высокой клеевой способностью. Быстросохнущий. Паропроницаемый - не изолирует водяные пары внутри помещения, поверхность «дышит». Не содержит растворителей.**

### Свойства

Грунт, улучшающий адгезию – прочность соединения, с высокой клеевой способностью. Быстросохнущий. Паропроницаемый - не изолирует водяные пары внутри помещения, поверхность «дышит». Не содержит растворителей.

- **Цвет пленки:** После высыхания - прозрачная.
- **Блеск:** Матовый.
- **Связующие вещества:** Акриловая сополимерная дисперсия.
- **Удельный вес:** 1,0 кг/л.

### Назначение

Предназначен для грунтования пористых, обладающих средней поглощающей способностью и имеющих в своём составе песок оснований: любого рода штукатурок, бетона, кирпича, волокнистого цемента. Для выравнивания впитывающей способности основания перед нанесением различных декоративно - отделочных материалов в т.ч. красок, клеев, шпатлевок, различных видов штукатурок и др. Улучшает адгезию – прочность соединения основания с последующим покрытием, уменьшает расход наносимых в дальнейшем материалов, выравнивает водопоглощение и позволяет получить более долговечное и качественное покрытие.

### Подготовка поверхности

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

### Нанесение

Наносится кистью, валиком, щеткой. Если основание содержит рыхлый песок и обладает очень 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 2 часа 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 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**