



«Гидротекс - 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. однослоиного покрытия. Точный расход определяется пробным покрытием. Зависит от впитывающей способности и структуры основания.

Хранение: В плотно закрытой таре при t выше 5°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