

Alpina Грунтовка-Концентрат 1:4

Alpina Tiefgrund



Alpina Tiefgrund Грунтовка-Концентрат 1:4

Основа для качественного ремонта

Alpina Tiefgrund — концентрат для приготовления грунтовки глубокого проникновения. Эта грунтовка помогает подготовить минеральные оснований к отделочным работам. Для наружных и внутренних работ. Применять только в разбавленном виде!

Грунтовка обладает высокой проникающей способностью, отлично подходит для грунтования известково-цементных фасадных штукатурок, легкого и ячеистого бетона, минеральных, полимерминеральных, гипсовых оснований. Подходит для грунтования цементно-песчаных выравнивающих стяжек, предотвращает преждевременное высыхание растворов

— так Вы экономите деньги и время. Alpina Tiefgrund — верный выбор для подготовки стен Вашего дома внутри и снаружи к отделочным работам.

Свойства продукта

- Отлично укрепляет основания
- Экономит расход
- 1 л Alpina Tiefgrund позволяет приготовить 5 л готовой грунтовки

Область применения

Внутри и снаружи

Размеры упаковки

- 1 л
- 2,5 л
- 5 л

Нанесение

Подложка: известково-цементные минеральные, полимерминеральные штукатурки снаружи и внутри, силикатный и керамический кирпич, легкий и ячеистый бетон, гипсовые основания при внутренних работах, цементно-песчаные выравнивающие стяжки, дисперсионные шпатлевки, штукатурки. Подложки должны быть прочными, чистыми, сухими, обладать несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих сцеплению (например: жиров, масел, смол и т.п.). Новые штукатурки не обрабатывать 2-4 недели. Подштукатуренные участки должны хорошо затвердеть и высохнуть. Перед грунтованием разбавить концентрат чистой водой в зависимости от впитывающей способности и подложки (см. Техническую информацию, в большинстве случаев для внутренних работ грунтовку разбавить в отношении 1:4 чистой водой).

Грунтовку наносить с помощью кисти, интенсивно, в один проход.

Допускается наносить материал валиком и затем распределять кистью. Для сильно впитывающих подложек наносить грунтовку в 2 прохода "мокрое-по-мокрому". Запрещается грунтовать при температуре менее +5 °C (окружающего воздуха и подложки). После использования инструменты вымыть водой.

Высыхание

При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65 % поверхностный слой высыхает прим. через 2 часа; через 4-6 ч поверхность готова к последующей обработке. При более низких температурах и более высокой относительной влажности время может увеличиться. После высыхания - прозрачная.

Расход

1 литр концентрата хватает приблизительно на 42м^2 (ок. 25 мл/м^2 концентрата или 120 мл/м^2 готовой грунтовки) на один слой на гладкой поверхности с нормальной впитывающей способностью. На шероховатых поверхностях расход соответственно увеличивается. Реальный расход сильно зависит от состояния подложки и определяется пробным нанесением.