



# ATG

## Грунтовка глубокого проникновения.

Грунтовка глубокого проникновения на основе искусственных смол, не содержащая растворителей, для нанесения на абсорбирующие основания. Для выравнивания впитывающей способности различных оснований. Для внутренних и наружных работ.

### Характеристики

- готова к употреблению, не содержит растворителей
- укрепляет старые, крошащиеся и выветривающиеся поверхности
- выравнивает абсорбирующие свойства основания
- не допускает слишком быстрое впитывание воды и, тем самым, продлевает открытое время клеев и шпатлевочных растворов
- быстро высыхает

### Применение

- для укрепления старых, выветрившихся цементных оснований
- в качестве грунтовки глубокого проникновения для крупно- и мелкопористых поверхностей
- для кирпичной кладки, пористого бетона и штукатурки всех видов
- для гипсокартона и плит из фиброцемента
- для бетона, цементных стяжек и стяжек на основе сульфата кальция
- для наружных и внутренних работ

### Свойства

- вяжущее: чистый акрилат-гидрозоль

### Подготовка основания

Основание должно быть прочным, однородным, сухим, без трещин, очищенным от пыли, грязи, масел и любых веществ, снижающих адгезию (например, слоев краски, воска, полировочных средств и т.д.). При необходимости основание следует отшлифовать.

### Выполнение работ

Нанести грунтовку на основание, не разбавляя, густым слоем при помощи малярной кисти с длинным ворсом или валика. Сильно абсорбирующую поверхность для усиленного упрочнения следует прогрунтовать два раза. Второй слой грунтовки наносится в технике «свежее по свежему» после того, как первый слой впитался в поверхность, но еще не высох.

### Технические данные

Вяжущее	акрилат-гидрозоль
Плотность	1,0 кг/л
Температура применения	от + 5°C (воздух и основание)
Цвет	молочно-белый (после высыхания прозрачный)
Расход	в зависимости от абсорбирующих свойств основания ~ 0,1-0,2 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения	24 месяца
Форма поставки	упаковка 5 кг и 10 кг

Перед выполнением последующих работ (укладка плитки, выравнивание пола) необходимо убедиться в том, что загрунтованная поверхность высохла.

### Температура применения

Во время нанесения и высыхания грунтовки температура воздуха, материала и основания не должна опускаться ниже + 5°C.

### Время высыхания раствора

Время высыхания грунтовки при температуре +20°C и влажности воздуха 65% составляет примерно 6-12 часов.

### Расход

В зависимости от абсорбирующих свойств и структуры основания, примерно ~ 0,1-0,2 кг/м<sup>2</sup>.

### Очистка инструмента

Инструмент промыть чистой водой сразу после использования.

**Срок хранения**

24 месяца со дня изготовления при условии соблюдения требований транспортировки и хранения. Хранить в сухом прохладном месте. Не допускать замерзания.

**Форма поставки**

Упаковка 5 кг и 10 кг.

**Указания рисков и маркировка**

Маркировка согласно Постановлением об опасных веществах ФРГ/ЕС. Указания, касающиеся транспортировки: груз не представляет опасности. Класс опасности загрязнения воды: 1 (оценка производителя).

**Утилизация отходов**

Продукт утилизируется согласно ведомственным нормам. Следует сдавать для утилизации только совершенно пустые емкости без остатков состава. Засохшие остатки состава могут утилизироваться с домашним мусором.

**Примечания**

Во время проведения работ и после них в течение суток в рабочем помещении организовать эффективный воздухообмен, не допускать попадания грунтовок в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Для предохранения рук использовать резиновые перчатки.

Хранить в недоступном для детей месте.

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу.