

# Грунтовка Liota TF-01

## Глубокого проникновения

- глубоко проникает в подложку и эффективно укрепляет ее
- снижает и выравнивает впитывающую способность поверхности
- улучшает качество обрабатываемой поверхности и финишного покрытия
- содержит противогрибковые компоненты
- не изолирует водяные пары внутри помещения, поверхность «дышит»
- не имеет запаха



H<sub>2</sub>O



наружные и  
внутренние  
работы

### Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт,
Цвет	Бесцветный, прозрачный
Расход на 1 слой	90-120 г/м <sup>2</sup>
Время высыхания до нанесения следующего слоя (при t 20±2) °C	2 часа
Время высыхания до нанесения покрытия (при t 20±2)°C	24 часа
Плотность	1,00-1,02 кг/л
Сухой остаток	Не менее 14%
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже +5 °C

### Назначение

Грунтовка акриловая универсальная глубокого проникновения на основе мелкодисперсного сополимер - акрилового связующего. Предназначена для обработки мелкопористых, обладающих высокой поглощающей способностью оснований: минеральные основания, гипсовые и цементные штукатурки, зашпательные поверхности, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, старые мелящие, но прочно держащиеся поверхности, перед окраской, оклейкой обоями, облицовкой керамической плиткой и т.д. Подходит для наружных и внутренних работ.

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, плесени и грибка. Удалить непрочно держащиеся старые покрытия.

### Нанесение

Перед нанесением грунтовку тщательно перемешать по всему объёму тарного места. Наносить в 1-2 слоя. Если основание обладает очень высоким влагопоглощением, то необходимо работать по принципу «мокрое по мокрому». Не допускать излишка грунтовки на поверхности. При грунтовании гипсовых оснований допускается разбавление 1:1. При разбавлении обязательно делать пробное нанесение грунтовки на поверхность, чтобы определить достаточную степень разбавления, так как структура и впитывающая способность поверхностей различны. Не рекомендуется использовать для не впитывающих влагу поверхностей. Наносить при температуре основания и окружающего воздуха не ниже + 5°C и относительной влажности не выше 80 %. Инструмент сразу после использования промыть теплой водой с моющим средством.

### Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. При попадании на кожу смыть водой. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты грунтовки. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы).