



# ANTI-HUMIDITE

## Грунтовка анти-влажность. Эффективная защита от влаги и плесени

### Техническое описание:

Грунтовка ANTI-HUMIDITE готовая к применению пастообразная жидкость белого цвета. Предназначена для нанесения на любые сухие или влажные поверхности внутри и снаружи помещений с тем, чтобы подготовить их для наложения любого вида отделочного материала: шпаклевки, краски, оклейки обоями, штукатурки, стяжки для пола, укладки плитки и пр. Защищает отделочное покрытие от влаги, образующейся как внутри, так и снаружи покрытия. Глубоко проникает в капилляры, "запечатывает" их и образует на поверхности основания плотную, гибкую пленку белого цвета не пропускающую влагу. Обеспечивает однотонный, ровный цвет основы. Хорошо совместима с большинством отделочных покрытий.

**Состав:** Полимерные смолы в состоянии эмульсии с высоким сопротивлением к воде, карбонат кальция, реологический реагент и специальные добавки.

### Основа:

СТЕНЫ И ПОТОЛКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ: гипсовые плиты и блоки, кирпич, бетон и пенобетон, старая краска, материалы из прессованных частиц древесины и собственно древесины, очищенный от ржавчины металл и пр.  
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ: цементные растворные смеси, пенобетон, бетон, агломераты и пр.

**На грунтовку можно наносить:** Обои, краски, различные декоративные покрытия, все виды шпаклевок, клеи и пр. (в т. ч. на цементной основе).

### Технические характеристики:

Плотность пасты: 1,5.

Сухой экстракт: 63,83%.

PH: 7.

**Расфасовка:** В пластиковых ведрах по 1,5 кг и 5 кг на зачехленных паллетах

**Хранение:** В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода и высоких температур помещении как минимум 6 месяцев.

## Использование

### Важно обратить внимание на следующее:

Не применять при температуре окружающей среды ниже +5°C. При внутренних работах сырые помещения должны хорошо проветриваться, чтобы обрабатываемые поверхности как можно лучше высыхали. Грунтовка ANTI-HUMADITE хорошо защищает при периодическом появлении влаги, но не представляет собой гидроизоляционный материал. Не применяйте в бассейнах, а также на поверхностях, которые будут постоянно находиться под водой.

### Подготовка основы:

Основа должна соответствовать требованиям DTU 59.1, т.е. должна быть чистой, несущей, очищенной от пыли и слабых отделяющихся частиц. Удаляйте старую слабую краску, обои и пр. Поверхность может быть влажной, но не мокрой и не должна иметь масляных пятен. Если поверхность имеет плесень,

то ее необходимо сначала удалить. Обработать фунгицидом (например 20% составом хлорной воды), а затем тщательно промыть чистой водой. Если плесень все-таки осталась, необходимо провести специальную противогрибковую обработку.

### Применение:

Наложение осуществляется двумя перекрестными слоями при помощи валика, щетки или пистолета. Возможно добавление воды в пределах 5%. Во всех случаях, убедитесь, что первый слой высох перед наложением второго. Использованный инструмент моется в воде.

**Время высыхания:** Около 3-4 часов в зависимости от состояния поверхности и условий окружающей среды. До наложения стеновых покрытий, обоев, краски и т.д. убедитесь, что грунтовка полностью высохла.

**Расход:** Около 200 г/м<sup>2</sup>.

## Грунтовка для защиты от влаги

ANTI-HUMIDITE является готовой к применению грунтовкой - влагопреградой по любой, в том числе влажной поверхности, как внутри так и снаружи помещений. После обработки поверхности такой грунтовкой на нее можно наносить все виды покрытий (в т.ч. на цементной основе): штукатурки, стяжки, шпаклевки, краски, обои и пр.

## Преимущества:

- устраняет случайные пятна влаги;
- хорошо совместима со многими отделочными покрытиями;
- обеспечивает непрозрачность основы

## Рекомендации:

если ваша поверхность мягкая или мучнистая, нанесите грунтовку ANTI-HUMIDITE в два слоя, при этом для первого слоя грунтовка разбавляется на 20% водой.