



# ANTI-HUMIDITE

Грунт-влагопреграда. Эффективная защита от влаги и плесени. Внутренние и наружные работы

## Техническое описание:

ANTI-HUMIDITE - густая пастообразная жидкость белого цвета для влагоизоляции любых сухих или влажных поверхностей внутри и снаружи помещений. Рекомендована для подготовки гипсовых и деревянных основ перед укладкой плитки. Совместима с большинством отделочных покрытий (обоями, красками, шпатлевками, стяжками, клеями). Запечатывает капилляры, образует плотную, гибкую пленку белого цвета, не пропускающую воду и ее пары. Защищает выравнивающие и декоративные слои от влаги, образующейся как внутри, так и снаружи покрытия. Обеспечивает основе однотонный белый цвет.

**Состав:** смолы в состоянии эмульсии с высоким сопротивлением к воде, карбонат кальция, модифицирующие добавки.

## Основы:

СТЕНЫ, ПОЛЫ И ПОТОЛКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ:

гипсовые блоки и плиты (ГКЛ, ГВЛ), кирпич, бетон и пенобетон, старая краска, дерево, фанера, материалы из прессованных частиц древесины, очищенный от ржавчины металл.

## НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ:

цементные растворные смеси, пенобетон, бетон, агломераты и пр.

**На грунтовку можно наносить:** обои, краски, декоративные покрытия, шпатлевки, клеи и пр. (в т. ч. на цементной основе).

## Технические характеристики:

Плотность пасты: 1,5.

Сухой остаток: 63,83%.

pH: 7.

**Расфасовка:** пластиковые ведра по 1,5 и 5 кг в зачехленных палетах.

**Хранение:** в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода и высоких температур помещении 6 и более 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 высохли.

Грунтовка ANTI-HUMIDITE хорошо защищает при периодическом появлении влаги, но не представляет собой гидроизоляционный материал. Не применяйте в чашах бассейнов, а также в местах, которые будут постоянно находиться под водой.

**Подготовка основы:** поверхность должна соответствовать требованиям DTU 59.1, т.е. быть чистой, несущей, свободной от пыли и слабых, отделяющихся частиц.

Основы могут быть влажными, но не мокрыми и не должны иметь масляных пятен. Если

поверхность имеет плесень, то сначала ее необходимо удалить, затем обработать фунгицидом и тщательно промыть чистой водой. Если плесень все-таки осталась, необходимо провести специальную противогрибковую обработку.

**Применение:** наложение осуществляют двумя перекрестными слоями при помощи валика, щетки или пистолета. Возможно добавление воды в пределах 5%. Во всех случаях перед наложением второго слоя убедитесь, что первый уже высох. Очиститель инструмента: вода.

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

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

## ГРУНТОВКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВЛАГИ

Образует тонкую эластичную водонепроницаемую пленку, препятствующую диффузии водяных паров. Содержит карбонатный наполнитель, благодаря которому с ANTI-HUMIDITE надежно сцепляются большинство современных модифицированных смесей, в том числе на цементной основе.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- водо- и паронепроницаема;
- готова к нанесению отделочных слоев;
- пригодна для влажных основ.

## РЕКОМЕНДАЦИЯ

если поверхность рыхлая или мелит, нанесите грунтовку ANTI-HUMIDITE в два прохода. При этом для первого слоя разбавьте ее на 20% водой.

