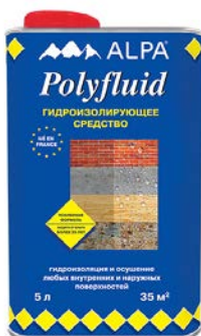


Polyfluid гидроизолирующее средство



- Долговечная защита от влаги (более 25 лет)
- Нанесение на любые внутренние и наружные поверхности
- Защищает от плесени и грибка
- Не изменяет внешний вид материалов
- Улучшает теплоизоляцию
- Придает материалам морозостойкость
- Микропористый – поверхность «дышит»
- Обработанные материалы можно окрашивать финишными ЛКМ

Описание / назначение

Гидроизолирующее средство для защиты пористых материалов от проникновения влаги и осушения влажных поверхностей. Уникальная формула эффективно работает на всех типах строительных материалов, решая проблемы сырости на любой стадии поражения. Активные вещества Полифлюид глубоко проникают в основание, создавая водонепроницаемый барьер, а содержание фунгицидных добавок обеспечивает надежную защиту от поражения плесенью и грибком. Средство не препятствует естественному дыханию материалов, обеспечивая оптимальный микроклимат в помещении; на обработанные поверхности можно наносить финишные лакокрасочные материалы. Защита от влаги обеспечивается на срок более 25 лет.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Защита от сырости новых строений

При обработке сухих стен Polyfluid образует на поверхности влагоупорный барьер, препятствующий проникновению воды внутрь. Содержание фунгицидных добавок обеспечивает надежную защиту от поражения плесенью и грибком.

Осушение влажных стен

При обработке влажных стен, активные частицы Polyfluid, вступая в реакцию с водой, образуют кристаллы, тем самым осушая материалы и препятствуя дальнейшему проникновению в них воды. Кристаллы не создают эффект пробки, что позволяет поверхности «дышать» и гарантирует защиту от преждевременного старения стен. Обработанные Polyfluid материалы, не увеличиваются в объеме в процессе кристаллизации, не деформируются при низких температурах, приобретают дополнительную морозостойкость.

Защита фундамента от грунтовых вод

Для гидроизоляции фасадов Polyfluid рекомендуется применять методом инъекций: по периметру цоколя гидроизоляционный состав впрыскивается под высоким давлением в заранее подготовленные отверстия. Таким образом, вдоль всей стены образуется гидроизоляционный пояс, защищающий здание от поднимающейся воды.



	Гидроизоляция деревянных поверхностей Polyfluid пропитывает и делает водонепроницаемыми деревянные поверхности. В том числе может применяться для обработки стен, полов и потолков внутри бань и саун.
Область применения	Применяется для обработки стен, полов и потолков в жилых помещениях: ванных комнатах, кухнях, гостиных, холлах, спальнях, столовых, детских комнатах, а также в банях, саунах, подвалах, парниках, теплицах; используется для гидроизоляции фундамента, фасадов, крыш, различных уличных конструкций. Для внутренних и наружных работ. <u>Типы поверхностей:</u> оштукатуренные и зашпатлеванные (с помощью материалов на основе цемента и гипса) поверхности, бетонные, кирпичные, дерево, натуральный и искусственный камень, черепица.
Расход	Гидроизоляция сухих поверхностей: 1л на 5-7м ² Осушение и гидроизоляция фундамента: 1-1,5л на 1 погонный метр
Время высыхания	При гидроизоляции сухих поверхностей сохнет 4 часа, нанесение финишных отделочных материалов – через 24 часа. Осушение фундамента и стен длится от 6 до 12 мес.
Основа/растворитель	Гидрофобизатор / уайт-спирит
Степень блеска	Не изменяет внешний вид поверхности
Фасовка	1л, 2,5л, 5л, 19л