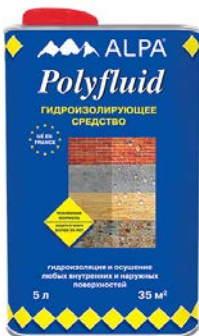


Polyfluid гидроизолирующее средство



- 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 <u>Защита от сырости новых строений</u> 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. <u>Осушение влажных стен</u> 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. <u>Защита фундамента от грунтовых вод</u> 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.
-----------------------	---



ЗАО «Альпа Коутингс»
150523, г. Москва,
Щелковское шоссе, д.100,
корпус 1, офис 4029
Тел./факс: +7 (495) 627-75-65
www.alpa.ru

	<p>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.</p>
Область применения	<p>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. Типы поверхностей: оштукатуренные и зашпатлеванные (с помощью материалов на основе цемента и гипса) поверхности, бетонные, кирпичные, дерево, натуральный и искусственный камень, черепица.</p>
Расход	<p>Гидроизоляция сухих поверхностей: 1л на 5-7м² Осушение и гидроизоляция фундамента: 1-1,5л на 1 погонный метр</p>
Время высыхания	<p>При гидроизоляции сухих поверхностей сохнет 4 часа, нанесение финишных отделочных материалов – через 24 часа. Осушение фундамента и стен длится от 6 до 12 мес.</p>
Основа/растворитель	<p>Гидрофобизатор / уайт-спирит</p>
Степень блеска	<p>Не изменяет внешний вид поверхности</p>
Фасовка	<p>1л, 2,5л, 5л, 19л</p>