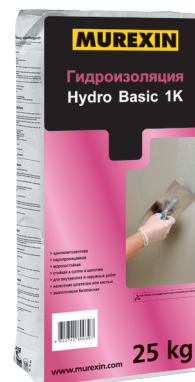


Гидроизоляция Hydro Basic 1K

(Hydro Basic 1K)

- > однокомпонентная
- > паропроницаемая
- > морозостойкая
- > стойкая к солям и щелочам
- > для внутренних и наружных работ
- > нанесение шпателем или кистью
- > экологически безопасная



Свойства

Однокомпонентная бесшовная обмазочная гидроизоляция гидравлического твердения на цементном вяжущем. Морозостойкая, водонепроницаемая, паропроницаемая, стойкая к солям и щелочам, удобная в работе, негорючая, экологически безопасная.

Назначение

Для внутренних и наружных работ, для устройства гидроизоляционного слоя на недеформирующихся основаниях, на полах и стенах перед устройством плиточной облицовки. Рекомендуется для гидроизоляции террас, балконов, резервуаров для воды, влажных помещений, подвалов, защиты бетонных конструкций и сооружений от увлажнения и морозного разрушения.

Перед началом работ необходимо прочитать инструкцию!

Упаковка и хранение

Фасовка:

Мешок: 25 кг. Поддон: 42 мешка (1050 кг)

Хранение:

В оригинальной запечатанной упаковке на деревянных поддонах в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %. Срок хранения 12 месяцев (от даты производства).

Технические характеристики

Жизнеспособность:	не менее 40 мин
Адгезия к бетону:	не менее 1 МПа
Время высыхания:	1 слой 2-3 ч
Нанесение:	2-5 мм в 2 слоя
Укладка плитки:	через 2 сут
Полная нагрузка:	через 5 сут.
Расход сухой смеси:	ок. 1,5 кг/м ² на 1 мм толщины слоя
Расход воды:	ок. 5,5 л на мешок (при нанесении шпателем) ок. 6,5 л на мешок (при нанесении кистью)

Применение

Инструменты:

Низкооборотный миксер, зубчатый шпатель (зуб 6 мм), щетка. После использования промыть инструменты водой!

Основание:

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, солей, отслаивающихся и осыпающихся материалов, лакокрасочных покрытий и отвечать строительным нормам. Основание необходимо прогрунтовать!

Рекомендуется для нанесения на недеформирующиеся основания (бетон, газобетон, цементные штукатурки).

Подготовка основания:

Необходимо провести подготовку основания (грунтование). Проверить основание на готовность к гидроизоляции.

Системы плиточной облицовки

Смешивание:

В чистую емкость для смешивания налить воду, постепенно засыпать сухую смесь и с помощью миксера тщательно перемешать в течение ок. 3 мин до образования однородной массы без комков.

Нанесение:

Полученный состав наносится на основание в 2-3 независимых друг от друга приема. Первый слой рекомендуется наносить кистью, последующие слои наносятся шпателем на затвердевшую, но еще свежую поверхность. Наносить следует равномерно одинаковой толщиной. Слои рекомендуется наносить крест-накрест. Места сопряжения стен и полов предварительно проклеиваются гидроизоляционной лентой DB 70. В местах вывода труб и водосточков рекомендуется использовать дополнительные системные компоненты MUREXIN.

ВНИМАНИЕ! Не проводить работы при температуре воздуха, основания или материала ниже +5 °С или выше +30 °С.

Системные рекомендации

Системные компоненты:

Универсальная грунтовка LF 10 (Universalgrund LF 10) для впитывающих оснований;
Гидроизоляционная лента DB 70;
Гидроизоляционные манжеты для водосточков MUREXIN (Gullydichtung);
Гидроизоляционные манжеты для выводов труб MUREXIN (Dichtmanschette);
Плиточный клей Эластик /Эластик белый.
Для деформирующихся оснований следует использовать эластичную гидроизоляцию Hydro Basic 2K

Важные указания

Следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания. Не следует проводить работы при температуре ниже +5 °С. При высокой влажности и низкой температуре процесс твердения замедляется, в то время как высокие температуры ускоряют твердение. Не используйте другие материалы!

Охрана труда

При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Для получения более подробной информации по составу, использованию, чистке, данным по применению и удалению просьба ознакомиться с Инструкциями по безопасности.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения.