

POLIMIN GI-10

Техническое описание / Technical data sheet



УПАКОВКА:

3/6 КГ

Свойства

Готовая к применению однокомпонентная гидроизоляция POLIMIN GI-10 голубого цвета на основе высококачественного акрилового сополимера в виде мастики. Надежно защищает от протечек воды, обладает высокой прочностью на разрыв и эластичностью. Трещиностойкая, способна перекрывать трещины до 1,5 мм. Отличная адгезия мастики обеспечивает надежное сцепление покрытия с основанием. Хорошо распределяется по поверхности, не стекает с вертикальных поверхностей. Не содержит органических растворителей.

Применение

Однокомпонентная гидроизоляционная мастика POLIMIN GI-10 для создания сплошной бесшовной обмазочной гидроизоляции стен и полов, эксплуатируемых во влажных условиях (ванные комнаты, душевые, санузлы и другие помещения общественного и промышленного назначения) с последующей облицовкой поверхности внутри зданий. Эффективна в качестве клея для гидроизоляционной ленты Polimin GL-2 и др.. Может использоваться в системах полов с подогревом.

Однокомпонентная акриловая гидроизоляция

Акриловая гидроизоляционная мастика для защиты стен и полов от воды внутри зданий



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ



УЛЬТРАЗЛАСТИЧНАЯ



БЫСТРО СОХНЕТ



**НЕ СОДЕРЖИТ ОРГАНИЧЕСКИХ
РАСТВОРИТЕЛЕЙ**

Не использовать как финишное покрытие, не наносить на старые керамические и лакокрасочные покрытия, не использовать для бассейнов.

Улучшенная специальная формула продукта обеспечивает:

- надежную водонепроницаемость покрытой поверхности, благодаря применению высококачественных акриловых сополимеров и наполнителей;
- ультраэластичность, что позволяет применять на поверхностях, которые подвержены большим деформациям и вибрации;
- отличную трещиностойкость, перекрытие трещин до 1,5 мм;
- быстрое высыхание, что позволяет проводить облицовку поверхности через 16-24 часа в зависимости от слоя;

POLIMIN GI-10

Техническое описание / Technical data sheet

- отсутствие резкого органического запаха, так как продукт не содержит органических растворителей, которые могут негативно влиять на здоровье.

Подготовка основания

При подготовке основания руководствоваться требованиями ДСТУ-Н Б В.2.6-212 и ДСТУ-Н Б А.3.1-23. Поверхность должна быть сухой, впитывающей, очищенной от пыли, грязи, масляных пятен и других веществ, снижающих адгезию. Перед нанесением поверхности обработать наждачной бумагой и загрунтовать. Влажность цементной стяжки не более 2%, гипсовой штукатурки не более 0,5%, цементной штукатурки - не более 1%, для полов с подогревом - не более 0,3%.

Применение

Перед использованием перемешать, затем развести часть мастики чистой водой в соотношении 1:4 и загрунтовать поверхность этой смесью. Для обеспечения водонепроницаемости мастику наносят в два слоя общей толщиной от 1,0 до 1,5 мм. 1 слой толщиной 0,5-0,7 мм не разведенной гидроизоляции наносят через 2 часа после грунтовочного слоя, а через 3 часа наносят 2 слой перпендикулярно первому. Температура мастики, окружающей среды, основания должна быть от +15 °С до +25 °С, относительная влажность воздуха не более 65%. Гидроизоляционной мастикой обрабатывают углы, швы, стыки строительных плит, зоны «стена-стена», «стена-пол», поверхности вокруг сантехнических элементов и креплений. В этих местах в свежий слой мастики утапливают армирующие или гидроизоляционные ленты и плотно их прижимают. Затем наносят мастику на всю поверхность, время высыхания первого слоя около 2 часов. Вторым слоем мастики наносят на всю плоскость поверхности, время высыхания не менее 6 часов. Облицовочные работы проводить не ранее чем через 24 часа, (но не позже 36 часов) места ввода и вывода сантехнических элементов уплотнить сантехническим силиконом.

Инструменты

Щетка, валик, шпатель.

Расход

От 1,1 кг/м² на 2 слоя в зависимости от метода нанесения материала.

Время высыхания

Первый слой - около 2 часов, второй слой - не менее 6 часов, облицовка - не ранее чем через 24 часа.

Условия хранения

Хранить в плотно укупленной фирменной таре, в сухих условиях (лучше всего на поддонах) при температуре +5 ... +30 °С. Не допускать замораживания и воздействия прямых солнечных лучей. Срок годности - 18 месяцев от даты производства, указанной на упаковке.

Дополнительная информация

— Во время работы используйте спецодежду, рукавицы, очки. При попадании на кожу - тщательно смыть водой, при попадании в глаза - промыть водой и обратиться к врачу. Не выливать в канализацию, водоемы и на почву. Пустую тару и сухие остатки утилизировать как строительный мусор. Материал не содержит органических растворителей, является нетоксичным и пожаробезопасным.

Специальная информация

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и актуальна на указанный в технической спецификации день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, соответствующей требованиям международного стандарта ISO 9001. Применение, выполнение работ с использованием материала - проводить в соответствии с действующей нормативной документацией на территории страны. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной технической спецификацией по применению, или при использовании по неправильному назначению. С выходом нового издания, данный документ утрачивает силу.

18.02.21

Информация, содержащаяся в технической карте, представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ согласно строительным нормам и правилам по технике безопасности. С момента издания настоящей технической карты все предыдущие аннулируются. Актуальная техническая документация продукта доступна на drive.polimin.ua или www.polimin.ua в соответствующем языковом разделе.

