

Гидроизоляционная мастика акриловая

Основные свойства:

- Хорошо колеруется
- Экологически чистая
- Однокомпонентная, готова к употреблению
- Высокоэластичная
- Водонепроницаемая
- Быстросохнущая
- Не подвержена воздействию УФ излучения
- Температурный диапазон после высыхания: от - 30 до + 70 °С
- Для внутренних и наружных работ

Особый класс отделочных материалов основанных на новейших достижениях акриловых нано-технологий . По сути является «жидкой резиной» , со всеми вытекающими свойствами этого продукта . Применяется от крыш до подвалов - везде , где необходима защита зданий от проникновения воды . Используется без специальной техники и оборудования , создается «резиноподобный» полимерный латекс , который , к тому же колеруется . Производится в виде концентрированной мастики – специально для тех случаев , когда есть необходимость выполнять работу шпателем . Так же легко переходит в состояние окрасочного материала – при добавлении воды и качественном перемешивании . Даже двукратное разбавление водой не нарушит всех замечательных свойств этого продукта . Применяется как ремонтный материал , так и в новом строительстве , для создания мембраны в местах , где возможно проникновение воды.

Применение:

- **цветное финишное покрытие крыш**
- **ремонт крыш**
- **защитная водоустойчивая окраска фасадов**
- **обработка фундаментов, цоколей зданий**
- **обработка подвалов**

- внутренняя гидрозащитная отделка сан. узлов , жилых комнат

- допускается обработка резервуаров воды, финишная обработка бытовых бассейнов.

Предназначена для гидроизоляции кровельных покрытий (рулонных, цементно-песчаных, железобетонных и др.), покрытий для бассейнов, ванных комнат и подвалов, заделки швов и трещин, создания гидроизоляционной мембраны при монтаже электрического теплого пола, в качестве промежуточного изолирующего слоя с последующей укладкой керамической плитки.

Способ применения при окраске наносится на сухую поверхность кистью или валиком в 2-3 слоя. Максимальное количество слоев не ограничено. Для первого слоя рекомендуется развести мастику водой в соотношении 2:1 и нанести в виде грунта, который заполнит мельчайшие поры поверхности. Следующие слои мастики наносят только после полного высыхания предыдущего и не разводят водой. Рекомендуемый метод нанесения слоев - «крест-накрест». Время высыхания слоя 2-3 часа. При необходимости мастика хорошо окрашивается колеровочными пигментами, приобретая ровный оттенок. Температура нанесения: от +5°C до + 30°C. Инструменты очистить водой сразу по окончании работ.

Расход мастики: при толщине слоя в 1 мм: 1-1,5 кг\м². Время недопустимого контакта с водой после нанесения финального слоя - 24-48 часов при температуре + 18°C - +20°C.

Меры безопасности: Мастика пожаро-, взрывобезопасна. Беречь от детей! При контакте с кожей и глазами промыть большим количеством воды.

Условия и срок хранения: Хранить в закрытой товарной упаковке при температуре от +5° до +30°C избегая попадания прямых солнечных лучей. Не оставлять открытой на долгое время. Не смешивать с другими мастиками. Разводить только водой. После высыхания необратима в первичное состояние. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев.

Формы выпуска:

- Ведро 1 кг.
- Ведро 3 кг.
- Ведро 4.5 кг.
- Ведро 7 кг.
- Ведро 12 кг.