

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 °C
- Для внутренних и наружных работ

Особый класс отделочных материалов основанных на новейших до стижениях 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, создае тся «резиноподобный» полимерный латекс, который, к том у же колеруется.

Производится в виде концентрированной мастики — специально для тех

случаев , когда есть необходимость выполнять работу шпателе м .

Так же легко переходит в состояние окрасочного материала — при добавлении воды и качественном

перемешивании . Даже двоекратное разбавление водой на наруш ит 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 длягидроизоляции 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 - $+20^{\circ}$ 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°С 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.