

**24кг
масса****8кг
масса**

Технические характеристики

соотношение компонентов по массе А:Б (3:1)	24 кг компонента А на 8 кг компонента Б
температура применения	+5 °С – +25 °С
время использования раствора	1,5 часа
расход сухой смеси на 1 мм толщины слоя	1,7 – 1,8 кг/м ²
рекомендуемая толщина слоя	1 – 2 мм
адгезия к основанию	≥1,0 МПа
водонепроницаемость, не менее	0,6 МПа
морозостойкость, марка, не менее	F100

Состав:

Цемент, минеральные наполнители, модифицирующие добавки.

Хранение:

Смесь хранится в плотно запакованных не-поврежденных мешках в сухом помещении не более 12 месяцев со дня изготовления (см. на упаковке). По истечении срока хранения смесь должна быть проверена на соответствие требованиям настоящего стандарта. В случае соответствия смесь может быть использована по назначению.

Внимание:

Гарантированное качество продукта может быть достигнуто только при точном соблюдении инструкции по применению. Так как продукт содержит цемент, то при взаимодействии с водой возникает щелочная реакция, вследствие чего необходимо защищать кожу рук и глаза. В процессе работы также следует применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. При попадании состава в глаза следует немедленно промыть их чистой водой и обратиться к врачу.

Область применения:

Данная смесь предназначена для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций. Применяется для строительных конструкций, находящихся в непосредственном контакте с водой (бассейны, очистные сооружения, градирни), а также подверженных периодическому воздействию воды: ванны, душевые, сауны и бани.

Свойства готовой смеси:

Обладает высокой адгезией к основанию, морозостойкостью и водостойкостью, удобна в использовании. Действительный расход готовой смеси зависит от ровности и качества основания.

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным и стабильным, очищенным от грязи, пыли, строительного мусора, извести, масел, остатков старого отслаивающегося покрытия и других загрязнений, способствующих снизить адгезию к основанию. Поверхность перед нанесением необходимо обильно увлажнить, не допуская образования потеков и луж.

Способ приготовления раствора:

Сухая смесь (компонент А) постепенно добавляется в жидкий раствор (компонент Б) и тщательно размешивается ручным или механическим способом до получения однородной консистенции. Соотношение компонентов по массе **А:Б=3:1**. Примерно через 5 минут раствор повторно перемешивается, после чего он готов к применению. Готовый раствор в зависимости от температуры и влажности воздуха сохраняет свои свойства в течение 1,5 часа.

Способ применения:

Раствор наносится на основание 2-3 слоями в перпендикулярных друг другу направлениях. Первый слой всегда наносится кистью. Последующий слой наносится кистью или, по гладкой поверхности, шпателем на затвердевший, но еще влажный предыдущий. Минимальная толщина одного слоя 1 мм. Время между нанесением слоев ориентировочно 2-3 часа при нормальных климатических условиях. В течение 7 дней предохранять поверхность от повреждения, намокания, замерзания, пересушивания (сбрызгивать водой) и воздействия воды под давлением. Приготовление и нанесение раствора необходимо производить при температуре не ниже 5 °С. Толщина гидроизоляционного покрытия в зависимости от условий эксплуатации составляет 2-5 мм.