



Эластичная гидроизоляция WP-14

Назначение

Эластичная гидроизоляция WP-14 – готовый к применению полимерный материал. Предназначена для гидроизоляции влажных и сырых помещений, ванных и душевых комнат, санузлов, чувствительных к влаге оснований (гипсокартонные гипсоволокнистые листы, гипсовые стяжки, блоки, плиты и т.д.), а также для гидроизоляции гигроскопичных минеральных оснований (известково-цементных и цементных штукатурок, цементных стяжек, бетона, пористого бетона).

Свойства и особенности

Материал создает водонепроницаемую, эластичную гидроизоляцию перед укладкой покрытий из керамической плитки или природного камня плиточными клеями на цементной основе, в том числе при устройстве обогреваемых полов и стен. Не является финишным покрытием.

Подготовка поверхности

Трещины и швы необходимо зашпатлевать. Неровности основания нельзя выравнять с помощью гидроизоляции! Слабо и умеренно впитывающие основания предварительно обработать водно-дисперсионной грунтовкой глубокого проникновения ТМ „VGT” или эластичной гидроизоляцией WP-14, разбавленной водой в соотношении 1:2.

Применение и расход

Эластичную гидроизоляцию WP-14 наносить равномерно на сухую, прочную и чистую поверхность в 2-3 слоя в неразбавленном виде валиком, кистью или шпателем. Второй и, при необходимости, третий слой наносить только после полного высыхания предыдущего слоя. Каждый последующий слой наносить в направлении перпендикулярном предыдущему. Рекомендуемая толщина покрытия должна быть не менее 1,0 мм. Ориентировочный расход 500 г/м² на один слой. На грубых пористых основаниях расход может увеличиться. Перед нанесением гидроизоляции на подготовленную поверхность места стыков стен, а также стен и пола защитить с помощью гидроизоляционной ленты. Поверхность, обработанную эластичной гидроизоляцией, в дальнейшем можно окрашивать, штукатурить или использовать под облицовку. Приклеивание керамической плитки возможно только на высохшую поверхность гидроизоляции. Для приклеивания керамической плитки использовать водостойкие клеи (строго придерживаться рекомендаций на упаковке).

Не допускается использовать эластичную гидроизоляцию WP-14 под постоянной нагрузкой стоячей воды, например, в ёмкостях для питьевой воды, колодцах, фонтанах, плавательных бассейнах и т.д.

Время высыхания

До отлипа – не более 3 часов (при толщине покрытия 0,35-0,5 мм); полное высыхание - 48 часов (при толщине покрытия 0,7-1 мм) при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха $(65\pm 5)\%$. При более высокой влажности и более низких температурах время сушки может увеличиться. Наносить при температуре окружающей среды и основания не ниже $+5^{\circ}\text{C}$ и не выше $+25^{\circ}\text{C}$.

Состав

Водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, наполнитель, модифицирующие добавки.

Хранение и транспортирование

В плотно закрытой таре при температуре окружающей среды от 0°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Допускается замораживание продукции в потребительской таре при температуре до -25°C , но не более 5 циклов замораживания – оттаивания. В случае замораживания материалы гидроизоляционные размораживают при температуре $(20\pm 5)^{\circ}\text{C}$ и тщательно перемешивают до получения однородной массы.

Описание опасности

Символ опасности - отсутствует; сигнальное слово - отсутствует. При попадании в глаза или на кожу может вызвать раздражение. В случае возникновения неприятных ощущений - обратиться к врачу. Продукт не является пожаро- и взрывоопасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав.

Меры предосторожности

При попадании в глаза или на кожу - промыть большим количеством воды. При применении использовать СИЗ (спецодежду, перчатки, пасты для кожи рук и т.д.). При проведении работ рекомендуется проветривание помещений. Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами. Хранить в недоступном для детей месте.

Технические условия

ТУ 20.30.22-047-32998388-2022

Срок годности

12 месяцев с даты изготовления