

МЕГАТРОН ЭЛАСТИК

НАЗНАЧЕНИЕ:

Двухкомпонентная эластичная цементно-полимерная гидроизоляционная смесь. Эластичная, прочная, устойчивая к воздействию воды, двуокиси углерода, а также агрессивных сточных вод.

СВОЙСТВА:

Мегатрон Эластик представляет собой двухкомпонентный герметик, состоящий из высококачественных сортов цемента, специальных наполнителей и добавок, а также синтетических полимеров в виде водных растворов. При смешивании двух компонентов получается смесь, легко наносится вручную с помощью кисти, как на горизонтальные, так и вертикальные поверхности. Толщина слоя за один прием составляет 1 мм. Благодаря высокому содержанию полимеров, Мегатрон Эластик обладает высокой адгезией к любым общепринятым в строительстве основ, например, бетон, газобетон, известковая и цементная штукатурка, гипсокартон, гипсовые доски и плиты, гипсовая штукатурка и древесностружечные плиты и так далее.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть прежде всего сухой и чистой. Вещества, препятствующие нормальному сцеплению, такие как грязь, пыль, пятна масла, жира, отслаиваемая штукатурка — удаляют. При необходимости это делают с помощью напорной воды (давление от 600 до 1000 Па) или пескоструйного аппарата. При ремонте цементных поверхностей, таких как бетон или бетонное стяжка, с последующей обработкой Мегатрон Эластик, основу проверяют на соответствие требованиям по прочности по ГОСТ. Ржавчину или вещества, отслаивающиеся также удаляют. Поврежденные участки поверхности предварительно закладывают растворами Мегатрон Ремонтный или Мегатрон Шовный. Сильно впитывающие цементные поверхности предвари-

тельно грунтуют, или обильно увлажняют.

Приготовление материала

Залить жидкий компонент "В" в чистое ведро и добавить в него при постоянном перемешивании, компонент "А". Перемешать раствор с помощью механической мешалки (400 об / мин.) в течение нескольких минут до получения однородной, лишенной комков массы. Приготовленный раствор выработать в течение 45 мин. (При +20 С).

Нанесение

Мегатрон Эластик наносят на подготовленную поверхность вручную шпателями причем толщина слоя за один проход должна составлять не более 1 мм. На первый слой, по трещинам для усиления накладывают специальную стекловолонистую сетку (ячейки 4x4 мм) с перекрытием в 10 см. После высыхания первого слоя (через 4-5 часов) наносят второй слой. В заключение разравнивают полутерком или металлической гладилкой. Время твердения Мегатрон Эластика при +20 С составляет около 24 часов. После этого можно приступать к устройству керамических покрытий или завершающего окрашивания с применением различных красок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для гидроизоляции поверхностей надземных и подземных сооружений из бетона, кирпичной кладки с заполненными швами, других стеновых материалов на минеральных основаниях от влажности почвы, грунтовых и фильтрационных вод, а также напорных течений. Использовать на положительное давление воды (по DIN 11048). Применяется как гидроизолирующее и гибкое покрытие по бетону или штукатурке, в том числе и под покрытие из керамической плитки.

- Герметизация плавательных бассейнов и резервуаров
- Ремонт покрытий террас
- Выполнение горизонтальной изоляции

- Герметизация микротрещин в оштукатуренных поверхностях
- Гидроизоляция внешних стен подвалов.
- Нанесение защитных покрытий на готовые бетонные конструкции, подверженные деформации.;

РАСХОД

При ручном нанесении 1,7 кг/м² при слое в 1мм.

УПАКОВКА: 13,6 кг

СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения компонент «А» 12 месяцев, компонент «В» 24 месяца.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работы проводить в защитных очках и резиновых перчатках. Препарат содержит щелочь, при попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

ПРИМЕЧАНИЕ

В техническом описании предоставлены общие указания по применению материала.

Условия производства работ и применения материала в каждом конкретном случае могут иметь свои особенности.

Для получения дополнительной информации и технических рекомендаций обращайтесь к официальному представителю ТМ «МЕГАТРОН» в Вашем регионе.