

EMULBIT SZLAM IZOLACYJNY - Гидроизоляционный Шлам

Полимерная двухкомпонентная гидроизоляционная мембрана

Описание и Свойства Продукта

Двухкомпонентная высоко эластичная уплотнительная мембрана в виде дисперсии акриловой смолы и цементного раствора с улучшающими добавками. После высыхания образует герметичное, плотное, эластичное, стойкое к воздействию воды, бесшовное изолирующее покрытие, которое характеризуется очень высокой адгезией и способностью заполнения царапин. Продукт экологичен - не содержит растворителей.

Применение

Препарат Emulbit Гидроизоляционный шлам подходит для выполнения гидроизоляции опор и фундаментных плит. Продукт предназначен для выполнения изоляции под плиткой на террасах, балконах, в бассейнах. Используется для выполнения влагозащитных покрытий, уплотняющих горизонтальные и вертикальные поверхности. Препаратом Emulbit Гидроизоляционный шлам можно покрывать обычные бетоны, цементные и цементно-известковые стяжки (также с нагревом), кладки из силикатов, легких ячеистых бетонов и на заполнителях - выполненные на полные швы, гипсовые штукатурки (с влажностью < 1%), плиты из гипсокартона, внутренние цементные стяжки, обычные и с нагревом, ангидридные стяжки (с влажностью < 0,5%), обычные и с отоплением пола выравнивающие растворы, внутреннюю керамическую облицовку.

Подготовка Основания

Основание должно быть прочным, ровным, плотным и слегка шероховатым, без загрязнений, которые могут уменьшить адгезию изоляции (например, пыль, выцветы, масла и жиры, лакокрасочные покрытия), а также сухим. Нестабильные покрытия с недостаточной прочностью необходимо удалить. Царапины и трещины шириной более 0,7 мм необходимо исправить, расковыряв их и заполняя выравнивающим раствором. Бетонные



поверхности должны иметь не менее 6 месяцев (если не принимались меры для уменьшения усадки), штукатурки и цементные стяжки - по крайней мере 4 недели, а ангидридные стяжки - не менее 2 недель. Влажность основания не должна увеличиваться, чтобы не появился напор воды, который мог бы сорвать уплотняющее покрытие с основания. Ангидридные стяжки следует отшлифовать и удалить пыль. Гипсовые штукатурки должны быть однослойными, толщиной не менее 10 мм и не должны быть заглажены или отшлифованы. Сильно впитывающие поверхности грунтовать грунтовкой Emulbit Poligrunt

Нанесение

Перед использованием Emulbit Гидроизоляционный шлам необходимо его подготовить, вливая в ведро жидкий компонент, а затем досыпая сыпучий компонент с одновременным перемешиванием низкооборотной мешалкой до получения однородной массы. Весовое соотношение сыпучего и жидкого компонентов составляет 3:1. По истечении 5 минут полученную массу снова тщательно перемешать. Массу не разбавлять и не смешивать с другими материалами. После подготовки

EMULBIT SZLAM IZOLACYJNY - Гидроизоляционный Шлам Полимерная двухкомпонентная гидроизоляционная мембрана

основания работы следует начать с дополнительного уплотнения соединений стен, стен и полов, деформационных швов, проходов труб и, возможно, входов в полу, с помощью уплотнительной ленты, уплотнительных углов, стеновых и напольных уплотнительных фланцев. Вблизи уплотняемых мест следует нанести слой Emulbit Гидроизоляционный шлам, приложить угол, ленту или уплотнительный фланец, прижать и покрыть тонким слоем изоляционной массы. Непосредственно после выполнения изоляции специальных мест нанести изоляционную массу на всю уплотняемую поверхность с помощью кисти каменщика и терки. Массу наносить слоем одинаковой толщины, не оставляя пор. За один проход необходимо нанести около 1,25 кг/м², что соответствует слою толщиной 1 мм. После высыхания первого слоя нанесите второй слой покрытия. Чтобы получить соответствующее уплотнение основания, необходимо выполнить, по крайней мере, двухслойное покрытие, с общей толщиной 2 мм.

Условия

Предохранять от замерзания. Хранить и транспортировать при температуре от +5°C до +30°C. Срок хранения в плотно закрытой неповрежденной упаковке составляет не менее 12 месяцев. Продукт упакован в пластиковые ведра емкостью: 24 кг.

Примечания

Настоящая техническая карта указывает область применения продукта. Работы следует выполнять, соблюдая правила техники безопасности, в соответствии с характеристиками и маркировкой на упаковке. Вместе с изданием этой технической карты, заканчивается срок действия предыдущих карт.

Технические Характеристики

Состав	Компонент А - дисперсия на основе высококачественных синтетических смол Компонент Б - смесь цемента с минеральными наполнителями
Цвет и консистенция	Компонент А - белая жидкость Компонент Б - порошок
Плотность готового продукта	1250 ±100 кг/м ³
Водонепроницаемость	Отсутствие проникновения
Температура применения	от +5°C до +25°C
Время высыхания	Первый слой - около 1 часа Каждый очередной - примерно 1,5 часа
Расход	Около 1,25 кг/м ² на мм толщины слоя
Количество слоев	Рекомендуется минимум 2
Укладка плитки	После 18-24 часов
Очистка инструментов	Чистой водой непосредственно после окончания работы
Соответствие стандарту	PN-EN 14891:2012

Emulbit sp z o.o.

80-711 Gdańsk ; ul.Sztutowaska 18A
tel/fax (+48 58) 3067174
www.emulbit.pl; biuro@emulbit.pl