

EMULBIT EKO NT

Анионочная Эмульсия Битумическая Типа Ал, Для Распыления

Описание продукта и особенности

Водобитумная эмульсия, не содержит растворителей, специально приготовленная для гидроизоляционных покрытий методом распыления. Высокое содержание сухого вещества (55%-60%), гарантирует создание защитного слоя, устойчивого к воздействию влаги и агрессивных веществ, содержащихся в почве.

Особенности

- готова к использованию, перемешать
- используется на сухую и мокрую поверхность
- эффективное вещество, увеличивает адгезию с основанием
- из-за малого размера частиц эмульсии, отлично проникает в поры и капилляры минеральных слоев
- безопасна для окружающей среды, при контакте с пенополистиролом, шерстью
- имеет тиксотропные свойства.

Применение

- грунтовка, подклад и защита поверхности методом распыления
- подкладочный слой под водные эмульсии и асфальтовые дисперсии
- гидроизоляция и антикоррозия фундамента, бетона, выгребных ям, канализаций
- защита бетона от влаги и грибка.
- подходит для: выполнения эффективной системы гидроизоляции крыш, подвалов, ванн, террас, фундаментов, подзакладок
- консервации и обновления кровельных битумических кровельных материалов
- выполнения бесшовных покрытий крыш сеткой и тех. волокном



Подготовка поверхности

Поверхность для гидроизоляции должна быть ровная (без трещин, отверстий, выступающих частей), очищена от любых загрязнений, наявность которых может ослабить связывание (жиров, масел, смазок, цементного молочка). Может быть сухой или слегка влажной, в последнем случае увеличит время схватывания. Неровные края и углы выровнять цементным раствором, вертикальные и горизонтальные края поверхности отшлифовать. Неровную и поврежденную поверхность, щели, поверхности о неровных формах заполнить и покрыть цементной штукатуркой.

Способ нанесения

Прежде чем приступить к работе, эмульсию тщательно перемешать. Для грунтования впитывающих оснований, минеральных, в зависимости от поглощения, Эмульбит разбавить водой в соотношении от 1:1 (1 часть эмульсии на 1 часть воды) до 1:3. Наносится на поверхность с помощью пистолета, под давлением 0,45 МПа и диаметром 3,0 мм. Можно наносить с помощью кисти или валика.

EMULBIT ЕКО NT

Анионочная Эмульсия Битумическая Типа Ал, Для Распыления

Условия работы

Работы должны проводиться в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 °С до +30 °С, без дождя до момента высыхания. Время связывания зависит от темп., (+20 °С) и относительной влажности (65%), покрытие высыхает, максимум, 6 часов. Повышение темп и снижение влажности сокращают время схватывания. Снижение темп и увеличение влажности может продлить время схватывания (высыхания) в несколько раз. Не рекомендуется проводить работы при влажности 80%. Во время связывания изоляция должна быть защищена от перемерзания, контакта с водой и от механических повреждений. Чтобы избежать повреждения изолированной поверхности, напр во время засыпки котлована, следует ждать полного высыхания изоляции и применить соответствующие дренажные плиты. Повредить изоляцию может даже высыпанный на изоляцию мусор.

Комментарии

Внимание, техническая карта представляет описание применения продукта. Работы должны выполняться в соответствии с принципами охраны здоровья и нормами безопасности, связанных с ПТБ и указаний на упаковке. С момента издания настоящей Техкарты все предыдущие аннулируются.

Технические характеристики

База	асфальт, вода, добавки
Расход на один слой	(без разбавления) 0,4 - 0,6 л/м ² (в зависимости от типа основания и приложения)
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Время высыхания	(1 мм мокрой пленки) до 6 часов (температура воздуха +20 °С, относительной влажности 65%)
Количество слоев	1-3 в зависимости от применения
Способ нанесения	кистью, щеткой, валиком, распылением
Хранение	при температуре 5 °С
Срок хранения Плотность	12 месяцев от даты изготовления около 1,0 кг/дм ³
Упаковка	Пластиковые контейнеры 20л, 200л бочки, 1000л
Количество слоев укладывания палет	2 слоя (без прокладок)
Гигиенический сертификат	НК/В/1309/02/2008
Соблюдение норм	PN-B-24002: 1997