

Аниононая битумно-латексная эмульсия VIVALSEAL BIT-WA

Описание продукта и особенности

VIVALSEAL BIT-WA - универсальная битумная эмульсия, не содержащая растворителей. Высокий сухой остаток (60%) гарантирует создание эластичного защитного покрытия, стойкого к воздействию влаги и агрессивных веществ, содержащихся в почве. Битумная мастика используется для выполнения гидроизоляционных покрытий, приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирола, стиродура, ваты минеральной.

Основные свойства:

- готова к употреблению, достаточно просто перемешать;
- для применения на сухой и влажной поверхности;
- на основе воды, не содержит растворителей;
- обладает отличной адгезией к минеральным поверхностям, кирпичным стенам, пенопласту, гипсокартону, металлу, а также к кровельным материалам;
- безопасна для окружающей среды и при контакте с пенополистиролом или минеральной ватой;
- обладает тиксотропными свойствами;
- после высыхания образует прочное, эластичное и равномерное покрытие, устойчивое к погодным условиям и биологической коррозии.

Применение

Высококачественная битумная адгезивная мастика VIVALSEAL BIT-WA идеально подходит:

- для приклеивания теплоизоляционных плит из пенопласта, пенополистирола, стиродура, минеральной ваты к впитывающим основаниям, а именно к бетону, деревянным изделиям, кирпичным стенам, к существующим изоляциям;
- для выполнения эффективной системной гидроизоляционной защиты крыш, подвалов, ванн, террас, фундаментов, элементов неправильной формы;
- для консервации и обновления битумных кровельных покрытий;
- для выполнения бесшовных кровельных покрытий, армированных сетками;
- шпаклевки трещин.

Подготовка поверхности

Основание под гидроизоляционное покрытие должно быть выровнено (без трещин, полостей, выступающих фрагментов), очищено от всех загрязнений, которые могут ухудшить адгезию (жиры, масла, смазочные материалы, цементное молочко). Основание может быть сухим или слегка влажным (во втором случае увеличится время схватывания). Все края необходимо скруглить, вогнутые углы выровнять цементным раствором, на стыках вертикальных и горизонтальных поверхностей использовать выкружку. Любые повреждения поверхности, швы, каверны, щели необходимо заполнить. Поверхности неправильной формы с многочисленными дефектами или выпуклостями перед грунтованием необходимо покрыть цементной штукатуркой.

Способ нанесения

Перед началом работ массу необходимо тщательно перемешать. На абсорбирующие минеральные поверхности рекомендуется нанести VIVALSEAL BIT-WM, который следует разбавить водой в соотношении от 1:1 до 1:6. Массу можно наносить на поверхность вручную с помощью кисти, валика или щетки. При нанесении нескольких слоев, каждый последующий слой наносится после высыхания предыдущего.

Група компаній «ВІВАЛ»
01013, Київ, вул. Будіндустрії, 6

т./ф.: (044) 332-37-46
(044) 500-89-55
vival@vival.ua
www.vival.ua
www.forsthoff.com.ua
www.flagpool.com.ua

Приклейка теплоізоляційного матеріала

При приклейке теплоізоляції на кровле расход матеріала залежить від зони приклейки. В центральних кровельних зонах достатньо обробити матеріалом 50% площі теплоізоляційного матеріала. В кутових і парапетних зонах – до 90%. В кутових зонах також рекомендується механічно закріпити теплоізоляційний шар. Після нанесення мастики на теплоізоляцію рекомендується почекати декілька хвилин і сильно прижати приклеювані поверхності. Максимальна адгезія досягається за 3-7 днів.

Технічні характеристики

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| База | Бітумні суміші, латекс, вода, покращуючі добавки |
| Расход на 1 шар (без розбавлення) | 1.0-1.4 кг/м ² для приклеювання в залежності від типу поверхностей; 1.0-1.2 кг/м ² при виконанні гідроізоляційного шару на 1 мм шару; |
| Температура застосування | від +5°C до +30°C |
| Час висихання | Макс. 6 годин (температура повітря 20°C, відносна вологість повітря 65%). В залежності від товщини шару, температури оточуючого середовища і поверхності, час формування плівки може бути збільшено в декілька разів |
| Кількість шарів | 1-4 в залежності від застосування |
| Метод нанесення | Кисть, валик, щітка |
| Плотність | Около 1,1 кг/дм ³ |
| Хранення | Свыше 5°C |
| Срок придатності | 12 місяців з дати виготовлення |
| Упаковка | Пластикові ведра 5 кг, 10 кг, 20 кг |
| Кількість ярусів при зберіганні | 2 яруса (без прокладок) |

Умови

Роботи слід проводити в сухих умовах при температурі повітря і основи від +5°C до +30°C і при передбачуваному відсутності опадів на час схватывання. Час схватывання залежить від температури і відносної вологості повітря (для відносної вологості на рівні 65% і температури повітря около 20°C правильно нанесене покриття сохне не більше 6 годин). При підвищенні температури і зниженні вологості повітря час схватывання зменшується. При зниженні температури і збільшенні вологості час схватывання може збільшитися в декілька разів. Не рекомендується проводити роботи при відносній вологості свыше 80%. В період схватывання ізоляція повинна бути захищена від промерзання, контакту з водою і механічних пошкоджень. Щоб уникнути пошкодження ізолюваної поверхності, наприклад, в час засипання траншеї або видалення ґрунту, слід почекати до повного висихання ізоляції і використовувати відповідні дренажні мембрани або інші покриття.

Примечание

Данна технічна карта вказує область застосування продукту. Роботи слід виконувати в відповідності з правилами техніки безпеки і гігієни праці, інструкціями виробника і позначеннями на упаковці.

Група компаній «ВІВАЛ»
01013, Київ, вул. Будіндустрії, 6

т./ф.: (044) 332-37-46
(044) 500-89-55
vival@vival.ua
www.vival.ua
www.forsthoff.com.ua
www.flagpool.com.ua