

## Битумно-латексная грунтовка VIVALSEAL BIT-WP

### Описание продукта и особенности

VIVALSEAL BIT-WP - это битумно-латексная водная дисперсия, не содержащая растворителей, предназначенная для выполнения гидроизоляционных покрытий и их консервации. Гарантирует создание прочного защитного покрытия, устойчивого к воздействию влаги и агрессивных веществ, содержащихся в земле.

Основные свойства:

- готова к употреблению, достаточно просто перемешать;
- для применения на сухой и влажной поверхности;
- на основе воды, не содержит растворителей;
- благодаря небольшим размерам частиц, прекрасно проникает в поры и капилляры минеральных поверхностей;
- безопасна для окружающей среды и при контакте с пенополистиролом или минеральной ватой;
- обладает тиксотропными свойствами.

### Применение

Высококачественная битумно-латексная водная дисперсия VIVALSEAL BIT-WP идеально подходит:

- для выполнения эффективной системной гидроизоляционной защиты крыш, плоских кровель, бетонных стяжек, подвальных помещений, бань, террас, опор и фундаментов;
- для выполнения подпольной изоляции;
- для консервации и обновления битумных кровельных покрытий;
- для выполнения бесшовных кровельных покрытий, армированных сетками;
- для защиты бетона от коррозии и влаги;
- после разбавления водой можно использовать в качестве грунтовки под наплавляемый рубероид, битумные мастики, эмульсии, массы и растворы.

### 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 эмульсию необходимо тщательно перемешать. Для грунтования абсорбирующих минеральных поверхностей, в зависимости от впитывающей способности, VIVALSEAL BIT-WP следует разбавить водой в соотношении от 1:1 до 1:6. Массу можно наносить на поверхность вручную с помощью кисти, валика или щетки. Также возможно нанесение распылением. При нанесении нескольких слоев, каждый последующий слой наносится после высыхания предыдущего. Толщина одного слоя не должна превышать 1 мм.

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

### **Технические характеристики**

База	Смеси битума, латекс, вода, улучшающие добавки
Расход на 1 слой (без разбавления)	0,5 - 1 кг/м <sup>2</sup> (в зависимости от типа основания и применения)
Температура применения	от +5°C до +30°C
Время высыхания (1 мм мокрого слоя)	Макс. 6 часов (температура воздуха 20°C относительная влажность воздуха 65%). В зависимости от толщины слоя, температуры окружающей среды и поверхности формирование пленки может быть увеличено в несколько раз
Количество слоев	1-4 в зависимости от применения
Метод нанесения	Кисть, валик, щетка, напыление
Плотность	Около 1,0 кг/дм <sup>3</sup>
Хранение	Свыше 5°C
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления
Упаковка	Пластиковые ведра 5 кг, 10 кг, 20 кг
Количество ярусов при хранении	2 яруса (без прокладок)

### **Условия**

Работы следует проводить в сухих условиях при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C и при предполагаемом отсутствии осадков на время схватывания. Время схватывания зависит от температуры и относительной влажности воздуха (для относительной влажности на уровне 65% и температуры воздуха около 20°C правильно нанесенное покрытие сохнет не более 6 часов). При повышении температуры и снижении влажности воздуха время схватывания уменьшается. При снижении температуры и увеличении влажности время схватывания может увеличиться в несколько раз. Не рекомендуется проводить работы при относительной влажности свыше 80%. В период схватывания изоляция должна быть защищена от промерзания, контакта с водой и механических повреждений. Чтобы избежать повреждения изолированной поверхности, например, во время засыпания траншеи или удаления грунта, следует подождать до полного высыхания изоляции и использовать соответствующие дренажные мембраны или другие покрытия.

### **Примечание**

Данная техническая карта указывает область применения продукта. Работы следует выполнять в соответствии с правилами техники безопасности и гигиены труда, инструкциями производителя и обозначениями на упаковке.

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