



ASOL-FE (АСОЛЬ-ЭФЕ)

Грунтовка и защитное битумное покрытие

Свойства:

- готовая к применению;
- битумная эмульсия;
- экологически чистая, не содержит растворителей;
- наносится кистью или распылителем;
- для наружных и внутренних работ.

Области применения:

ASOL-FE используется в качестве защитного покрытия против грунтовой влаги, а также агрессивных веществ, находящихся в ней, для бетонов, штукатурок, каменной кладки, подвалов, стен, фундаментов, шахт и т. д.. Кроме того, служит грунтовкой под COMBIDIC-1K, COMBIDIC-2K, KSK-Abdichtungsbahn или полимер-битумное защитное покрытие.

Технические характеристики:

Основа:	дистиллированный
Цвет:	битум коричнево-черный
Плотность:	около 1,01 кг/дм ³
Доля сухих веществ:	около 61% не требуется
Грунтовка:	около 200-250 мл/м ²
Расход:	поверхности (на 1 слой)
Температура применения/основ-я:	от +5 °С до +30 °С емкость 5, 14 и 28 литров защищать от мороза; годен 12 месяцев при хранении в оригинальной закрытой упаковке; после вскрытия использовать в кратчайшие сроки сразу после использования
Упаковка:	
Хранение:	
Очистка инструментов:	промыть водой или AQUAFIN-Reiniger

выбоин, отверстий, трещин, очищенным от веществ, которые могут снизить адгезию, таких как пыль, масла, смазки или отслаивающиеся старые покрытия. Необходимо механическим способом удалить цементное молоко и отслаивающиеся частицы. Все ребра и кромки должны быть сглажены. Гравийные карманы и полости в бетоне глубиной около 2 см должны быть вычищены и заполнены ремонтным составом ASOCRET-RN или цементно-песчаным раствором с прочностью на сжатие не меньше 20 МПа (марка не ниже М200) с добавлением ASOPLAST-MZ. Все швы в кладке должны быть заделаны цементной штукатуркой (М200). В стыке между бетонной плитой и стеной, а также в углах и по краям нанести суспензию AQUAFIN-1K, и до того момента, как она высохнет, устроить скругление радиусом минимум 4 см с помощью ASOCRET-RN или цементного раствора (М200) с добавлением ASOPLAST-MZ. После полного высыхания покройте всю рабочую площадь ASOL-FE, заходя на 15 см на поверхность бетонной плиты.

Способ применения:

Защитное покрытие:

Нанести минимум 2 слоя ASOL-FE, используя кисть, валик или подходящее окрасочное оборудование. Второй слой должен наноситься только после того, как первый слой высохнет, станет устойчивым на отлип и возможность его повреждения при последующем нанесении слоя будет исключена.

Грунтовка под COMBIDIC-1K или COMBIDIC-2K:

Развести ASOL-FE с водопроводной водой в соотношении 1:5. Полученный раствор может быть нанесен на правильно подготовленную поверхность с использованием кисти, валика или подходящего окрасочного оборудования.

Требования к подготовке поверхности:

Покрываемое ASOL-FE основание должно быть сухим, прочным, преимущественно ровным, без

ASOL-FE

COMBIDIC-1K или COMBIDIC-2K можно наносить только после полного высыхания грунтовки. Грунтовка под KSK-Abdichtungsbahn или полимербитумное защитное покрытие:

В зависимости от впитывающей способности

основания ASOL-FE может быть разбавлен в соотношении максимум 1:1 с водой питьевого качества. Затем материал наносится на правильно подготовленное основание валиком, кистью или подходящим окрасочным оборудованием. Устройство KSK-Abdichtungsbahn или полимербитумного защитного покрытия возможно только после полного высыхания грунтовки.

Дренажные и защитные мембраны: Защитите гидроизоляционные покрытия от прямых солнечных лучей и от механических повреждений, проведя необходимые мероприятия. Для этого используйте только плоские защитные или дренажные мембраны. При обратной засыпке связного грунта, полностью встык свяжите защитную и дренажную мембраны, используя COMBIDIC-2K. Защитные

слои не должны оказывать никакой нагрузки на гидроизоляционное покрытие. Следовательно, профилированные или листы с углублением не подходят. Покройте защитные и дренажные мембраны COMBIDIC-2K.

Особые указания:

- не используйте во время дождя, изморосили при температуре воздуха и основания ниже +5 °С;
- необрабатываемые поверхности защищайте от попадания на них ASOL-FE;
- на отрицательное давление битумная гидроизоляция не работает; области, в которых оно ожидается, должны быть предварительно покрыты AQUAFIN-1K;
- защитите верхнюю часть кладки и открытые парапеты от проникновения воды;
- в любом случае, битумные покрытия должны быть защищены от неблагоприятных погодных условий, такие как интенсивный солнечный свет, мороз, ветер и т.д.

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь к нашим специалистам.