

Технические Характеристики

Дата: 27-11-2013

FERROTACK

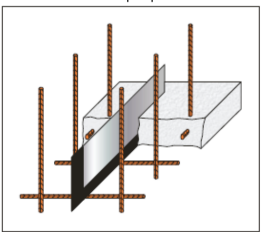
Сертификат Соответствия Строительного Управления



Свойства:

FERROTACK это металлическая гидроизоляция без необходимости доработки бетонных бортов. Она просто крепится сверху на верхний армированный слой и фиксируется скобами или зажимами.

В отличие от обычных металлических гидроизоляционных прокладок, *FERROTACK* имеет всего лишь 15-17 см в высоту и доступна в рулонах или лентах. Адгезия бутильного каучука к бетону компенсирует короткое растяжение пластины при креплении.



По сравнению с металлической гидроизоляцией, покрытой полимер модифицированным битумом, FERROTACK имеет технические преимущества. Бутильный каучук это вулканизированный синтетический материал, который не имеет характеристик пластичности битума, поэтому FERROTACK гораздо легче использовать при очень высоких или очень низких температурах, в отличие от покрытой битумом металлической гидроизоляции.

Технические данные:

Тип металла Тип каучука Тип покрытия

FERROTACK I FERROTACK II FERROTACK VB I FERROTACK VB II Продольная лента, тип DC01 A Бутильный каучук, вулканизированный

Лента, покрытая с нижней стороны Лента, покрытая по периметру Односторонняя, с полным покрытием Двухсторонняя, с полным покрытием



Обработка:

FERROTACK следует всегда устанавливать покрытым слоем по направлению к воде (ленты с частичным покрытием).

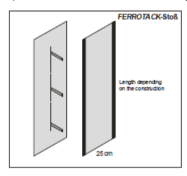
Металлическая гидроизоляция может устанавливаться либо сверху на армированный слой перед бетонированием, либо вставляться непосредственно после бетонирования так, чтобы слой с бутилкаучуком был минимум на 30 мм покрыт бетоном.

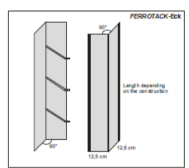
Соединение отдельных металлических элементов выполняется с помощью фиксационных зажимов или застегивающихся скоб.

Следует убедиться, что соединительные края лент прижаты друг к другу с достаточным давлением.

Благодаря химическим свойствам бутилкаучука, *FERROTACK* можно применять при низких температурах без предварительного нагрева покрытия из бутилкаучука.

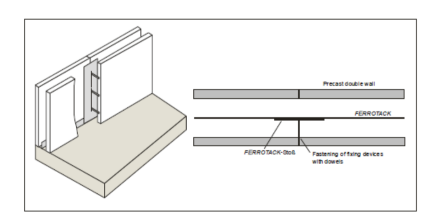
При применении *FERROTACK* для герметизации сборных готовых бетонных конструкций из плит с двойными стенами, рекомендуется использование *FERROTACK*-Stoß и *FERROTACK*-Eck для герметизации вертикальных швов между отдельными плитами и в углах.





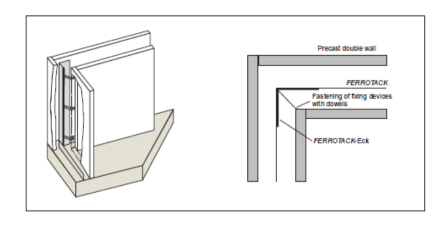
Вертикальные соединительные элементы *FERROTACK*-Stoß и *FERROTACK*-Eck устанавливаются на плиту и соединяются с горизонтальными элементами *FERROTACK*, каждый с помощью двух фиксирующих зажимов *muna VF*. Более того, фиксаторы *FERROTACK*-Stoß и *FERROTACK*-Eck крепятся к элементам конструкции с помощью дюбелей.

Применение FERROTACK-Stoß:





Применение FERROTACK-Eck:



Информация по безопасности:

Особые меры не требуются

Форма выпуска:

2 м лента 50 м в упаковке 20 м рулон 20 м в коробке

Подробную информацию о форме выпуска разных типов FERROTACK см. в Разделе Цены.

Хранение:

Хранение по крайней мере 24 месяца в оригинальной упаковке в сухих условиях при температуре 15-25°C, в защищенном от тепла, мороза и прямых солнечных лучей месте.

После истечения срока хранения использовать продукт рекомендуется, за исключением случаев, когда это разрешено ТРН. Данное разрешение можно получить в отделе качества ТРН, который допустит материал к использованию после проверки основных свойств, указанных в спецификации.

Утилизация:

Рекомендации:

Небольшие количества остатков продукта можно утилизировать как обычные бытовые отходы. Утилизация больших количеств продукта должна выполняться в соответствии с местными нормами.

Протоколы испытаний: Сертификат Соответствия Строительного Управления для FERROTACK металлической гидроизоляции и FERROTACK вертикального

соединительного элемента; MFPA Leipzig 2009

Правовое уведомление:

Надлежащее и успешное применение нашей продукции не подлежит нашему контролю. Гарантия распространяется на качество продукции в момент продажи, однако, не на удачное применение. Все данные и спецификации в этом документе основаны на текущем состоянии техники, и мы оставляем за собой право на изменения и адаптации в целях развития. Данные о потреблении, разработанные нами, содержат средние эмпирические значения, колебания которых возможны в каждом конкретном случае, и поэтому не исключаются нами.