

FERROTACK

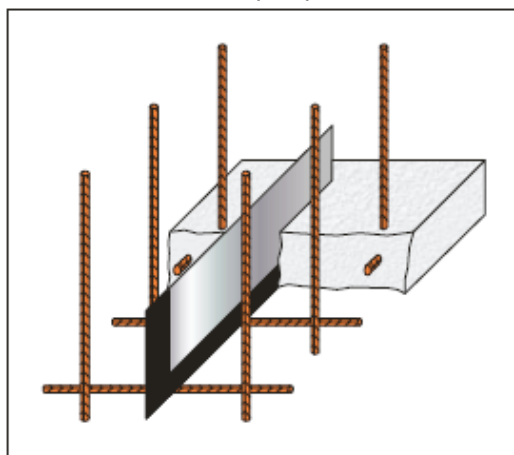
Сертификат Соответствия Строительного Управления



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	Продольная лента, тип DC01 A
Тип каучука	Бутильный каучук, вулканизированный
Тип покрытия	
FERROTACK I	Лента, покрытая с нижней стороны
FERROTACK II	Лента, покрытая по периметру
FERROTACK VB I	Односторонняя, с полным покрытием
FERROTACK VB II	Двухсторонняя, с полным покрытием

Обработка:

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

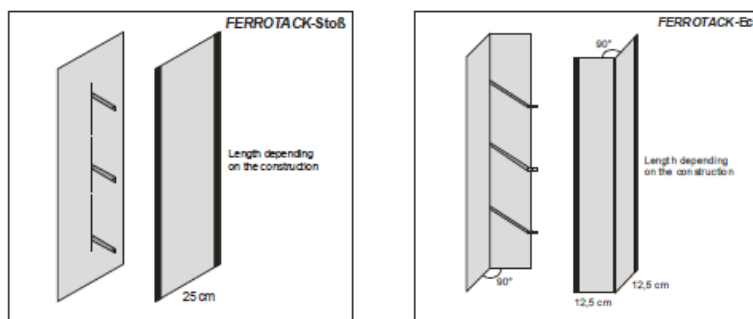
Металлическая гидроизоляция может устанавливаться либо сверху на армированный слой перед бетонированием, либо вставляться непосредственно после бетонирования так, чтобы слой с бутилкаучуком был минимум на 30 мм покрыт бетоном.

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.

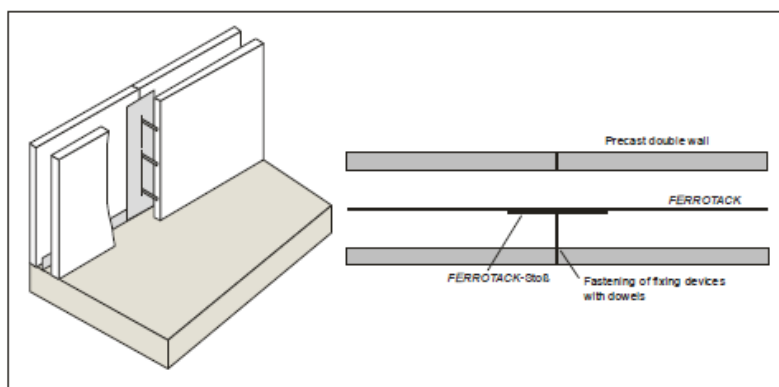
Благодаря химическим свойствам бутилкаучука, *FERROTACK* можно применять при низких температурах без предварительного нагрева покрытия из бутилкаучука.

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.

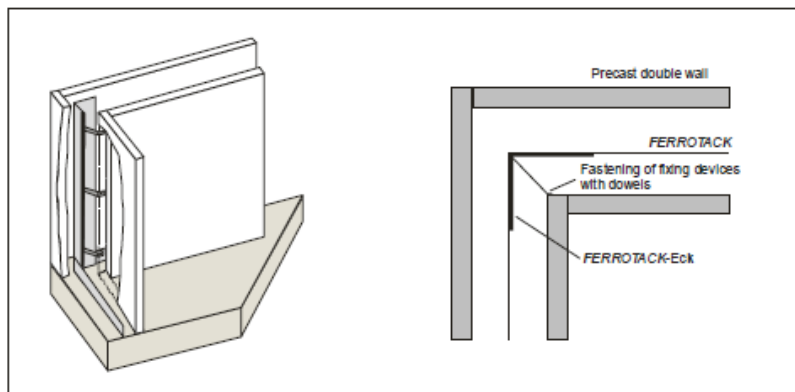


Вертикальные соединительные элементы *FERROTACK-Stoß* и *FERROTACK-Eck* устанавливаются на плиту и соединяются с горизонтальными элементами *FERROTACK*, каждый с помощью двух фиксирующих зажимов типа VF. Более того, фиксаторы *FERROTACK-Stoß* и *FERROTACK-Eck* крепятся к элементам конструкции с помощью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