



ГІДРОПРОКЛАДКА МЕГАТРОН

для герметизації конструктивних швів бетонних конструкцій

Опис матеріалу:

Гідропрокладка Мегатрон – композитний матеріал різного січення для виконання герметизації горизонтальних та вертикальних конструктивних швів бетонних конструкцій, а також місць введення комунікацій в процесі будівництва чи у вже існуючу споруду.

Властивості:

- Здатність збільшуватися в об'ємі;
- Висока водонепроникність;
- Висока стійкість до гідростатичного тиску;
- Довговічність;
- Легковкладальність;
- Екологічно чистий;
- Радіаційно безпечний.

Сфера застосування:

- Гідроізоляція збірних бетонних конструкцій (фундаментні блоки, панелі перекриття, балконні плити, і т.д.);
- Виконання горизонтальної гідроізоляції;
- Гідроізоляція монолітних бетонних конструкцій (плити фундаменту, стяжки на основі цементу, колони, сходові марші і т.д.);
- Гідроізоляція промислових споруд (плити фундаменту, колони, стінові панелі і т.д.);
- Гідроізоляція споруд аграрного сектору (силоси, бункери, газгольдери, підземні та надземні галереї, і т.д.);
- Гідроізоляція споруд водного господарства (трубопроводи, резервуари, колодязі, свердловини і т.д.);
- Гідроізоляція гірничо-добувних об'єктів;
- Гідроізоляція очисних споруд (септики, відстійники, і т.д.).

Рекомендації по нанесенню:

Гідропрокладку вкладають на бетонну основу максимально щільно, без пропусків і зафіксують від можливого зміщення за допомогою монтажної сітки і дюбелів з кроком 250-300 мм. Джгути з'єднуються між собою в стик, при цьому кінці зарізаються під кутом 45° для отримання безперервної лінії. Всі гільзи через котрі плануються вводи комунікацій через огорожуючі елементи

конструкцій, щільно обмотуються гідропрокладкою. Монтаж гідропрокладки здійснюється безпосередньо перед встановленням опалубки. Відстань від краю конструкції повинна бути не менше 50 мм. Допускається вкладати прокладку на вологий бетон, але без стоячої води. Для виконання ремонтних робіт даний матеріал рекомендовано використовувати із матеріалами системи Мегатрон

Технічні характеристики

Характеристика	Значення
Зовнішній вигляд	Гумоподібний джгут
Вологість по масі %	0,5÷0,7
Однорідність	Однорідний без включень
Щільність (густина) г/см ³	1,3
Границя міцності на розтяг, МПа, не менше	0,5
Об'ємне розширення %	300
Марка за водонепроникністю, W	14-20
Ультрафіолет	Не впливає
Температура при застосуванні °С	+5
Температура експлуатації °С	-22 до ÷ +60
Умова зберігання	В сухому приміщенні, в герметичній тарі
Гарантійний термін зберігання	18
Зовнішній вигляд	Гумоподібний джгут

Зберігання:

Гарантійний термін зберігання 18 місяців при температурі від -20 до +60°С в не порушеній заводській упаковці.

Заходи безпеки:

Берегти від дітей і домашніх тварин.