

LIBER SYNTECH STOP-AQ

Пластична ущільнювальна паста для гідроізоляції труб з наскрізними дротами

Опис: Однокомпонентна, постійно пластична, злегка набухаюча ущільнювальна паста (+10% за об'ємом при контакті з водою), для гідроізоляції кабельних каналів, через які проходять один або декілька кабелів та/або технічних труб, в стінових конструкціях.

Монтується навколо кабелів допомогою спеціального пістолета-дозатора об'ємом 533 куб. см або 600 куб. см (див. технічний паспорт: «Пістолетні екструдери для картриджів»), а потім покривається і закріплюється відповідним розчином тиксотропним розчином лінійки REPAR або гідроізоляційним розчином лінійки OSMOCEM.

Сфера застосування:

- Гідроізоляція отворів, просвердлених в бетонних стінах, цеглі, туфі і т.д., які перетинаються електричними кабелями і/або технічними трубами в цілому (газ, водопровід і т.д.).

Область нанесення:

- Бетон
- Залізобетонні конструкції
- Пластик
- Сталь
- Цегла

Характеристики/ Переваги:

- Не твердне з часом, зберігаючи початкову пластичність.
- Нетоксичний матеріал.
- Легко наноситься, прилипає як до сухих, так і до вологих поверхонь. Може використовуватися навіть при незначному потраплянні води.
- Трохи розширюється при контакті з водою (+10%), герметизуючи будь-які протікання, які можуть виникнути через просідання ґрунту або вібрації.

Загальна та технічна інформація про матеріал:

Витрата:	Приблизно 1,7 картриджа (1,02л) Syntech StopAQ на кожен кубічний дециметр об'єму, що заповнюється.
Зміна об'єму при контакті водою:	+ 10 %
Рекомендована міні товщина	8 см
Вогнестійкість:	негорючий
Температура нанесення:	0 / +50 °С
Життєздатність:	90 хв
Метод нанесення:	Ручне, пістолет, шпатель
Колір:	Сірий
Пакування:	Картридж, 600 мл
Термін придатності:	24 місяці

Технічні характеристики:

Розширення в об'ємі при контакті з водою	+ 10 %
Питома вага:	1,20 кг/дм ³
Температура самозаймання	>200° С
Температура спалаху	>190° С

Інструкція по застосуванню:

Підготовка поверхні:	Пил, ґрунт, пісок, незакріплені деталі, іржу та лакофарбове покриття труб, а також старий, зіпсований ущільнювальний матеріал необхідно видалити водою під тиском або щіткою перед нанесенням суміші. Внутрішня поверхня труби/отвору, що містить кабелі, повинна бути вологою або мокрою.
Нанесення:	Для того, щоб обмежити товщину Liber Syntech StopAQ, ми рекомендуємо вставити бар'єр з кульок зі спіненого поліетилену відповідного діаметру. Liber Syntech StopAQ слід видавити в отвір, що герметизується, стежачи за тим, щоб паста обгорнула всі наскрізні кабелі. Використовуючи дерев'яну ручку або подібний інструмент, притисніть свіжоекструдовану

пасту до попередньо встановленого поліетиленового "бар'єру", щоб ущільнити всі проміжки.

Глибина блокування, зробленого за допомогою Liber Syntech StopAQ, повинна становити щонайменше 8-10 см.

Розгладьте зовнішню поверхню Syntech StopAQ шпателем або рукою в рукавичці, добре ущільнивши її.

Нарешті, закрийте зовнішнє "горло" труби/отвору відповідним розчином з лінійки REPAR або OSMOCEM, товщиною не менше 2 см, розгладжуючи його навколо кабелів шпателем.

Особливості застосування:

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

В умовах низьких температур (зазвичай взимку) картриджі Liber Syntech StopAQ слід нагрівати у воді при температурі +35°C, приблизно чверть години, перед використанням.

Для застосування в сталевих трубах на поверхні, що заповнюються Liber Repar Tix G2, слід нанести епоксидну ґрунтовку Liber Syntech RGS.

При роботі використовуйте захисні рукавиці, окуляри, маску.

**Допоміжні матеріали:
Упаковка:**

LIBER GROUT 6 безусадковий підливочний розчин;
LIBER REPAR TIX / Liber Repar Tix G2 тиксотропний розчином.
Картридж, 533 мл (600мл)

Зберігання:

Зберігайте продукт в оригінальній упаковці, у прохолодному та сухому місці, уникаючи морозу та прямих сонячних променів. Неналежне зберігання продукту може призвести до втрати реологічних характеристик. Беріть від вологи.

Очистка інструменту:

Одразу після використання слід очистити інструмент розчином. Затверділий матеріал можна видалити лише механічним шляхом.

Термін придатності:

24 місяці

Основа даних матеріалу:

Всі технічні та робочі дані, які повідомляються в даній Технічній карті матеріалу базуються на лабораторних випробуваннях, проведених у контрольованому середовищі. Реальні характеристики можуть відрізнятися відносно фактичних умов реалізації по незалежним від нас причинам.

Користувачі повинні завжди звертатися до останньої редакції Технічної карти матеріалу відповідно виду, копії якої будуть надані за запитом.