

Litoswell

**ГІДРО-ЕКСПАНСИВНИЙ ПОЛІМЕРНИЙ ГЕРМЕТИК В
ТУБИ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦІЇ ТА ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ
НАСКРІЗНИХ ТРУБОПРОВОДІВ В БЕТОНІ,
ПРОЖЕКТОРІВ, ВЕНТИЛЯЦІЙНИХ ОТВОРІВ І СТОКІВ В
БАСЕЙНАХ АБО ВАННАХ. ДЛЯ ВНУТРІШНІХ І
ЗОВНІШНІХ ЗАСТОСУВАНЬ.**



ОПИС

Гідро-експансивний полімерний герметик у вигляді тиксотропної пасти, попередньо розфасований в екструзійну тубу для звичайного дозувального пістолета, використовується в якості еластичної гідроізоляції труб, елементів освітлення, вентиляції і дренажних каналів в басейнах або ваннах, що проходять наскрізно через товщу бетону.

ПЕРЕВАГИ / ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Відмінна розширювальна здатність. При контакті з водою може збільшуватися в об'ємі до двох разів
- Еластична герметизація, його властивості не змінюються з часом
- Готовий до використання
- Легко наноситься
- Відмінна адгезія до різних матеріалів типу бетону, дерева, пластику, сталі і фіброцементу
- Відмінно прилипає навіть до вологих поверхонь

УПАКОВКА

Туба 300 мл - Коробка 6 шт.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Підходить для виконання водонепроникних ущільнень між трубами і товщю стін та підлог в плавальних басейнах.

Герметизація освітлювальних елементів, вентиляційних отворів і стоків в басейнах або ваннах.

Гідроізоляція деформаційних швів або холодних швів бетонування.

Герметизація отворів, порожнин і тріщин в залізобетонних конструкціях.

НАНЕСЕННЯ

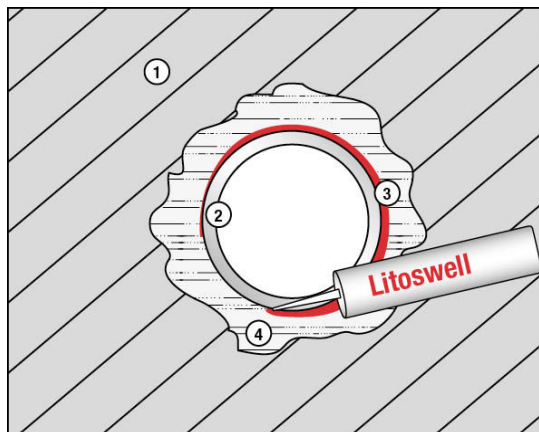
Перед нанесенням переконайтеся, що поверхня повністю чиста, тверда і не має крихких або незакріплених частин.

Відріжте кінчик насадки до туби різакром так, щоб можна було выдавити герметик товщиною не менше 8 мм.

Видавіть однорідний і безперервний шар Litoswell за допомогою дозуючого пістолета по периметру елементу, щоб забезпечити ефективну герметизацію.

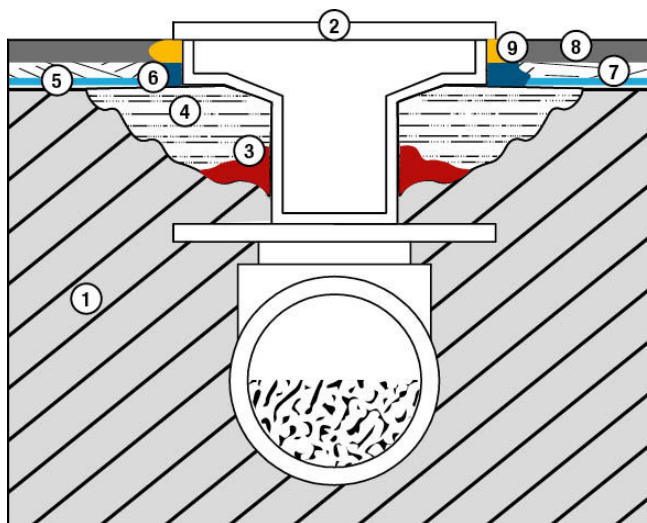
Продукт завжди повинен межувати зі спеціальним протиусадковим цементним розчином Litoplan Smart товщиною не менше 5 см.

Зачекайте, поки Litoswell затвердіє, перш ніж проводити ремонтні роботи.



Гідроізоляція точкового світильника/наскрізного тіла

- 1 – Бетонна стіна
- 2 – Прохідна труба з ПВХ, металу,...
- 3 – Litoswell
- 4 – Litoplan Smart



Гідроізоляція зливу

- 1 – Плита перекриття
- 2 – Водостік з ПВХ
- 3 – Litoswell
- 4 – Litoplan Smart
- 5 – Гідроізоляційна мембрана
- 6 – Litosil MS
- 7 – Клей класу C2 / R2
- 8 – Плитка
- 9 – Еластичний герметик

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не використовуйте Litoswell на брудних або слабких поверхнях
- Перед використанням переконайтеся, що на поверхні немає забруднень кислотами або розчинниками
- Не використовуйте Litoswell як простий силікон. Необмежене розширення призведе до його відшарування від основи, зводячи нанівець герметизацію
- При застосуванні використовуйте відповідний захисний одяг. Дотримуйтесь вказівок на етикетці та у відповідних паспортах безпеки
- У спекотному кліматі зберігайте упаковку продукту в прохолодному і захищеному від сонця місці перед використанням
- Не використовуйте продукт для нанесень, не вказаних у цій технічній карті продукту
- У сумнівних випадках проконсультуйтеся з відділом технічної підтримки компанії Літокол Плюс

ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Див. паспорт безпеки продукту, доступний за запитом.
ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

ІДЕНТИФІКАЦІЙНІ ДАНІ

Склад матеріалу	Гідро-експансивний полімерний герметик
Колір	Червоний
Консистенція	Тиксотропна паста
Питома вага	1,28 кг/дм ³
Митний код	32141010
Термін зберігання	12 місяців в оригінальній упаковці в сухому місці. Боїться морозу.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Дозволені температури застосування	Від +5°C до +40°C
Затвердіння на дотик	10 годин
Витрата	Залежно від геометрії порожнини. Приблизно 1 туба на 3 м.п.

ПРИМІТКИ

Збір даних при +23°C, 50% В.В. і відсутності вентиляції. Вони можуть відрізнятися в залежності від конкретних умов будівництва.

Картка **п. 622**
Редакція **п. 0**
Дата: **Жовтень 2021**

Інформація та приписи, наведені в цій технічній карті, відповідають нашому найкращому досвіду. Не маючи можливості безпосередньо впливати на умови будівельних майданчиків і виконання робіт, вони є загальними вказівками, які жодним чином не зобов'язують нашу компанію. Тому ми рекомендуємо виконати попередню пробу для того, щоб перевірити придатність продукту для передбачуваного використання, в будь-якому випадку, ті, хто має намір використовувати його, повинні визначити, чи підходить він для передбачуваного використання чи ні, і він бере на себе всю відповідальність, яка може виникнути в результаті його використання.

ТОВ «Літокол Плюс»
м. Київ, Україна
вул. Маричанська, 18
тел. (044) 258-78-96
ufficio@litokol.kiev.ua
www.litokol.ua

