



KÖSTER KB-Flex 200

Технологічна карта J 250

Видання: 08.09.2016

- Тестування застосування для герметизації кільцевої щілини; MFPA Leipzig

Стабільно пластична водостійка і паростійка маса для гідроізоляції від дії води під тиском

Властивості

Постійно пластична паста для ущільнення і ізоляції отворів в місцях проходження комунікацій (труб і кабелів), від вологості та води під тиском у підземних частинах будинків. Матеріал не висихає, залишаючись тривалий час придатним для формування, володіє дуже доброю адгезією до сухих та вологих основ.

Технічні дані

Основа	поліолефін
Колір	сірий
Густина	1,60 г / см ³
Термостійкість	+ 50 °С
Консистенція	пастоподібна, стабільна
Температура обробки (повітря)	+ 5 °С до + 35 °С
Температура обробки (матеріал)	щонайменше + 30 °С
Температура підкладки	+ 5 °С до + 30 °С

Сфера застосування

Герметизація трубних та кабельних каналів у підземних конструкціях. Матеріал також придатний для використання при протіканнях, в т.ч. для усунування активних протікань води під тиском.

Основа

Матеріал можна наносити на суху, вологу або мокру основу. Основа повинна бути очищена від жиру, смоли і маслянистих речовин, а також від деструктивних частинок. Відповідною основою для нанесення, також є: бетон, цегла, будівельна суміш, штукатурка та всі інші мінеральні будівельні матеріали, крім того кераміка, ПВХ, поліетилен та поліпропілен.

Обробка

Перед обробкою, картридж з KÖSTER KB-Flex 200 занурюють щонайменше на 15 хвилин у теплу воду, при макс. + 40 °С і, таким чином, забезпечується відповідна консистенція обробки. У холодну погоду, час розігріву слід відповідно збільшити. Внутрішні стінки отвору проходки, що підлягатиме ущільненню, очистити щіткою чи повітрям під тиском від пилу, піску і частинок, що обсапаються.

При влаштуванні гідроізоляції з KÖSTER KB-Flex 200, відношення ширини (w) до діаметру (d) отвору проходки, повинно бути не меншим 1,5 до 1, і у всякому разі товщина нанесеного матеріалу не повинна бути менше 8 см. Максимальний діаметр гідроізоляції – 300 мм. Перед обробкою, на глибині бл. 10 см потрібно виконати захисний бар'єр з доступної на ринку двокомпонентної поліуретанової піни. Потім, картридж з ущільнюючою пастою вкласти в монтажний пістолет, витиснути пасту в отвір, що підлягає ущільненню, на товщину не менше 8 см. Під час ущільнення комунікаційних отворів, слід після завершення витискання пасту легко порухати кабелем кілька разів, а пусте місце, що може з'явитися, ще раз заповнити ущільнюючою пастою KÖSTER KB-Flex 200. Слід звернути увагу, щоб після завершення герметизації, кабель був без натягу і знаходився в нижній частині отвору. Нарешті, герметик потрібно добре дотиснути і загладити металевим шпателем. В якості додаткової гарантії, отвір проходки закривається KÖSTER KB-Fix 5. Щоб встановити новий кабель, зніміть розчинну пробку та просуньте

та просуньте кабель через герметик і ще раз виконайте додаткову герметизацію. Таким чином, він знову надійно закріплений в KÖSTER KB-Flex 200.

Витрати

бл. 1,6 кг/л порожнини

Очищення інструментів

Після використання, одразу промити з універсальним очищувачем KÖSTER.

Упакування / Форма поставки

J 250 006	6 x 310 мл коробка
J 250 012	12 x 310 мл коробка
J 250 020	20 x 530 мл коробка
J 250 310	310 мл / 500 г картридж
J 250 530	530 мл / 850 г картридж

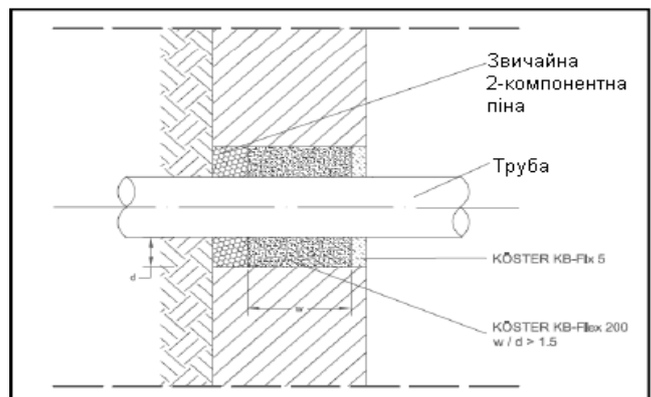
Зберігання

Зберігати при кімнатній температурі (близько 20 °С). Термін зберігання принаймні 2 роки.

Схожі продукти

KÖSTER KB-FIX 5	Art.-Nr. C 515 015
KÖSTER Handpistole mit Aufsatz	Art.-Nr. J 981 001
KÖSTER Kellerdicht-Verfahren	Art.-Nr. W 219 036
KÖSTER Universalreiniger	Art.-Nr. X 910 010
KÖSTER Spachtel	Art.-Nr. X 987 001

Приклад застосування



Інформація, що міститься в цьому технічному паспорті, базується на результатах наших досліджень та на нашому практичному досвіді в цій галузі. Всі дані тестувань - це середні значення, отримані в певних умовах. Правильне і тим самим ефективне та успішне застосування нашої продукції не підлягає нашому контролю. Виконавець несе відповідальність за правильне застосування при розгляді конкретних умов будівництва та кінцевих результатів процесу будівництва. Це може вимагати коригування рекомендацій, наведених тут для стандартних умов. Специфікації, зроблені нашими працівниками або представниками, які відрізняються від тих, що містяться в цьому технічному керівництві, вимагають письмового підтвердження. Дійсні стандарти, встановлені під час тестувань, технічні рекомендації та визнані правила технології повинні завжди дотримуватися. Гарантія може і застосовується лише до якості нашої продукції в межах наших умов, але не для їх ефективного та успішного застосування. Дана інформація технічно перевірена; всі попередні версії недейсні.

KÖSTER BAUCHEMIE AG • Dieselstraße 1-10 • D-26607 Aurich • Tel. 04941/9709-0 • Fax -40 • info@koester.eu • www.koester.eu
Ексклюзивний представник в Україні ТзОВ «Ферозіт», 79002 Україна, м. Львів вул.Шевченка 317в тел/факс (032) 294-86-00 www.koster.ua