

## KÖSTER KB-Flex 200

### Ущільнююча паста

Технічна інструкція станом на 01.12.2008

Артикул 8.05

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

##### Властивості

KÖSTER KB-Flex 200 є стабільно пластичним матеріалом для ущільнення отворів проходження 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	поліолефіни
Колір	сірий
Густина	1,6 г/см <sup>3</sup>
Консистенція	паста
Стійкість до температури	до 50 °С
Температура нанесення	від +5 °С до +35 °С
Температура основи	від +5 °С до +30 °С

##### Сфера застосування

Ущільнююча паста KÖSTER KB-Flex 200 використовується для стабільно пластичного ущільнення отворів під проходження труб і кабелів. Матеріал також придатний для використання при протіканнях, в т.ч. у випадку активних протікань води під тиском.

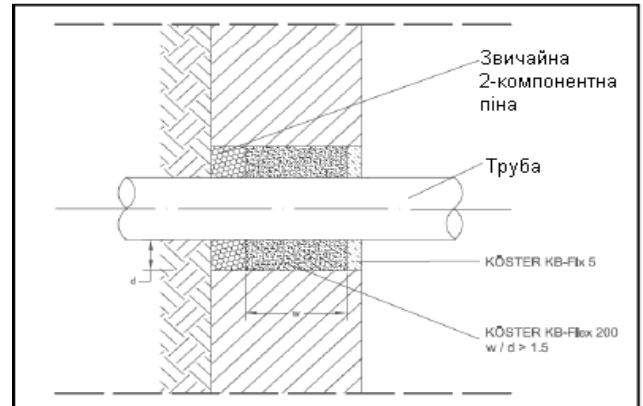
##### Приготування основи

Матеріал можна наносити на суху, вологу або мокру основу. Основа повинна не містити жиру, смоли і маслянистих речовин, а також бути очищеною від частинок, що обсіпаються. Відповідною основою може бути бетон, цегла, розчин, штукатурка та всі інші мінеральні основи, а також кераміка, ПВХ, поліетилен і поліпропілен.

##### Спосіб застосування

Перед використанням картридж з KÖSTER KB-Flex 200 кладеться в теплу воду і нагрівається до температури бл. +30 °С. Це забезпечує оптимальну консистенцію матеріалу для нанесення. Внутрішній бік отвору проходження, що підлягатиме ущільненню, очистити щіткою від пилу, піску і частинок, що обсіпаються. При гідроізоляції з KÖSTER KB-Flex 200 відношення ширини (w) до діаметру (d) нанесеного матеріалу повинно бути не меншим 1,5 до 1. Максимальний діаметр гідроізоляції – 300 мм.

Перед обробкою на глибині бл. 10 см потрібно виконати захисний бар'єр з доступної на ринку



двокомпонентної поліуретанової пінки. Потім вкласти картридж з ущільнюючою пастою в монтажний пістолет, витиснути пасту в отвір, що підлягає ущільненню. Під час ущільнення отворів проходження кабелів 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 ущільнення кабель знаходився в нижній частині отвору. Далі потрібно добре дотиснути пасту KÖSTER KB-Flex 200 металевим шпателем і загладити. Додатковим захистом може бути шпатлювання отвору з використанням KÖSTER KB-Fix 5. Якщо необхідно буде протягнути додатковий кабель, розчин потрібно видалити, протиснути кабель через ущільнюючу масу і ще раз виконати додаткове ущільнення.

##### Очищення інструментів

Після використання інструменти очистити з допомогою KÖSTER Bitumenreiniger.

##### Витрата

Прибл. 1,6 кг/л порожнини

##### Форма поставки

Картриджі, що містять 850 г пасту, 20 картриджів в коробці

##### Зберігання

Матеріал слід зберігати при кімнатній температурі (бл. +20 °С). Термін зберігання - 2 роки.

##### Пов'язані технічні інструкції

KÖSTER KB-Fix 5

KÖSTER Bitumenreiniger

Арт. № 5.01

Арт. № 9.03