

KÖSTER KB-FLEX 200

KONTAKT

Teraz produkt dostępny w kartuszach 310 ml!

Pasta KÖSTER KB-Flex 200 do uszczelnienia przejść rur i przewodów dostępna jest w dwóch rodzajach opakowań:

- 310 ml / 500 g standardowy kartusz
(6 szt. lub 12 szt. / pudełko kartonowe),

- 530 ml / 850 g kartusz do wyciskania dużym pistoletem do wyciskania dostępnym w katalogu produktów KÖSTER (20 szt. / pudełko kartonowe).



KÖSTER
HYDROIZOLACJE

KOESTER Polska Sp. z o.o.
ul. Powstańców 127 lok. 14, 31-670 Kraków
tel.: +12 411 49 94, fax: 12 413 09 63
e-mail: info@koester.pl, www.koester.pl

Natychmiastowe uszczelnienie
przebieg rur i kabli



ZALETY PRODUKTU

STOSOWANIE

KÖSTER KB-Flex 200 jest innowacyjnym produktem do hydroizolacji przejść rur i przewodów. Może być stosowany do uszczelnień przeciwko wilgoci grunтовой oraz wodzie pod ciśnieniem.

Pasta KÖSTER KB-Flex 200 jest materiałem jednoskładnikowym, a dzięki temu łatwym do użycia. Po zastosowaniu tworzy niezawodne uszczelnienie, również pomiędzy różnymi materiałami. Pasta KÖSTER KB-Flex 200 nie ulega skurczowi, ani nie wysycha i pozostaje trwale plastyczna. Dzięki tym właściwościom przewody i kable mogą być przeprowadzone przez wykonaną już hydroizolację jeśli jest taka konieczność.

Pasta KÖSTER KB-Flex 200 jest wodoszczelna i nieprzepuszczalna dla wody i wilgoci.



1. Przeciek ...



2. ... instalacja przewodów...



3. ... wraz z pastą KÖSTER KB-Flex 200 ...



4. ... szybka, łatwa ...



5. ... przyjemna ...



6. ... i trwała.

Pasta KÖSTER KB-Flex 200 może być stosowana na wszelkich mineralnych podłożach: betonowych, murowanych, pokrytych zaprawą lub tynkiem; wykazuje również przyczepność do ceramiki, elementów plastikowych np. PVC, PE polietylen i PP polipropylen. Podłoże może być suche, wilgotne lub mokre. Powinno być nośne, wolne od tłuszczu, smoły, zaolejeń jak również luźnych części. Należy postępować zgodnie z instrukcją techniczną.

Zalety produktu:

- jednoskładnikowy:
 - nie wymaga mieszania
- łatwość aplikacji:
 - wyciskanie z kartusza
- trwale plastyczny:
 - nie wysycha i nie kurczy się
- bardzo dobra przyczepność:
 - do suchych i wilgotnych podłoży
- kompatybilne z większością podłoży:
 - np. plastik, ceramika, mur, beton, drewno, metal, szkło, itp.