

**OBIEKTY INFRASTRUKTURY
WODNO-ŚCIEKOWEJ :
IZOLACJA I NAPRAWA****ZBIORNIKI WODY PITNEJ**

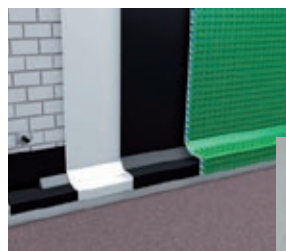
Mineralne mikrozaprawy uszczelniające KÖSTER NB 2 biała oraz KÖSTER NB 1 szara dopuszczone są do kontaktu z wodą pitną. Stosowane są do hydroizolacji zbiorników wody pitnej.

KÖSTER NB 2 biała

1. Naprawa betonu KÖSTER Schachtmörtel
2. Gruntowanie podłoża KÖSTER Polysil TG 500
3. Hydroizolacja z mikrozaprawy uszczelniającej KÖSTER NB 2 białej
4. Hydroizolacja zewnętrzna z masy bitumicznej KÖSTER Deuxan 2K

**KONTAKT**

KOESTER Polska Sp. z o.o.
31-670 Kraków, ul. Powstańców 127 lok.14
tel. 012 411 49 94, fax: 012 413 09 63
info@koester.pl, www.koester.pl



Zewnętrzna hydroizolacja fundamentów

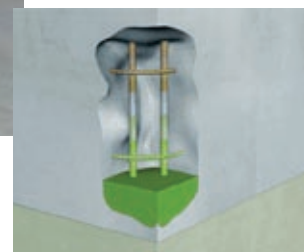
Iniekcja rys i pęknięć



Uszczelnianie dylatacji

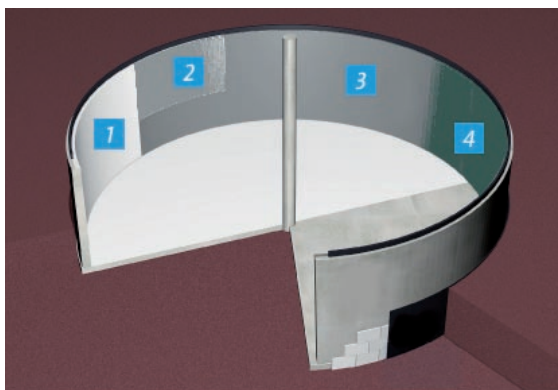


Naprawa i reprofilacja betonu



OCHRONA BETONU PRZED DZIAŁANIEM ŚCIEKÓW

KÖSTER NB 1 Plus: Mineralny System Ochrony Betonu



System NB 1 Plus:

1. Gruntowanie KÖSTER Polysil TG 500
2. Pierwsza warstwa powłoki ochronnej KÖSTER NB 1 z dodatkiem KÖSTER SB Haftemulsion
3. Druga warstwa powłoki ochronnej KÖSTER NB 1 z dodatkiem KÖSTER SB Haftemulsion
4. Natrysk na świeżą warstwę powłoki KÖSTER Polysil TG 500

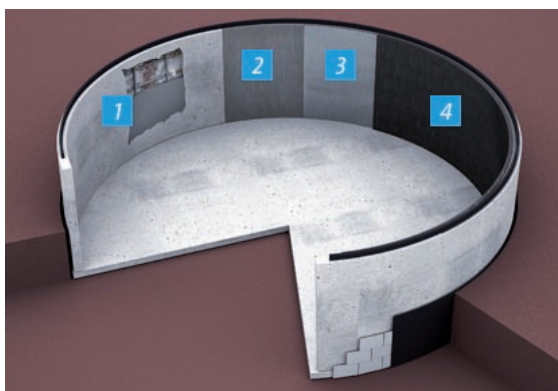


Natrysk powłoki KÖSTER NB 1.

Zalety systemu NB 1 Plus:

- możliwość nakładania na wilgotne i mokre podłoże
- odporność chemiczna w szerokim zakresie pH od 4 do 12
- możliwość stosowania na trudnych podłożach
- nakładanie ręczne za pomocą pędzla lub natryskowo
- bardzo dobra przyczepność do podłoża mineralnych
- mikrozaprawa KÖSTER NB 1 zawiera dodatki krystalizujące, które penetrują wgłąb konstrukcji - zwiększona ochrona betonu
- łatwość stosowania i mała wrażliwość na warunki pogodowe podczas wykonywania prac

KÖSTER PUR-Bitumen: Żywiczny System Ochrony Betonu



System PUR-Bitumen:

1. Naprawa betonu KÖSTER Reparaturmörtel NC
2. Zamknięcie porów betonu za pomocą warstwy mikrozaprawy KÖSTER NB 1
3. Gruntowanie KÖSTER Bridge Coat
4. Powłoka ochronna KÖSTER PUR-Bitumen



System KÖSTER PUR-Bitumen.

Zalety systemu PUR-Bitumen:

- możliwość nakładania na suche i wilgotne podłoża
- odporność chemiczna w szerokim zakresie pH od 4 do 14
- możliwość stosowania na trudnych podłożach
- nakładanie ręczne za pomocą pędzla, wałka lub mechanicznie poprzez natrysk
- bardzo dobra przyczepność do podłoża mineralnych
- powłoka KÖSTER PUR-Bitumen jest elastyczna, ma zdolność mostkowania rys do 0,4 mm
- łatwość stosowania