

KÖSTER Sanierputz

Tynki renowacyjne KÖSTER Sanierputz są przeznaczone do renowacji zawilgoconych i zasolonych murów. Zabezpieczają przeciw krystalizacji soli na powierzchni ścian. Po zablokowaniu wilgoci podciąganej kapilarnie płynem KÖSTER Crisin® XP lub KÖSTER Mautrol, tynki renowacyjne KÖSTER Sanierputz umożliwiają wysychanie muru i krystalizację soli w porach tynku. Tynki renowacyjne KÖSTER Sanierputz są odporne na warunki podwyższonej wilgotności, nie zawierają gipsu i wapna. Są otwarte dyfuzyjnie, umożliwiają uzyskanie zdrowego mikroklimatu w pomieszczeniach.



Gruntowanie
KÖSTER Polysil® TG 500



Nakładanie obrzutki
renowacyjnej



Nakładanie tynku renowacyjnego
KÖSTER Sanierputz



Wygładzanie
powierzchni

Podłoże należy zagruntować preparatem KÖSTER Polysil® TG 500 w celu wzmocnienia podłoża i związania soli obecnych w murze. Tynki renowacyjne KÖSTER Sanierputz są dostępne w kolorze białym lub szarym. W zabytkowych obiektach mogą być stosowane jako tynk dekoracyjny nawet bez konieczności malowania. Przeznaczone są do stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

KONTAKT

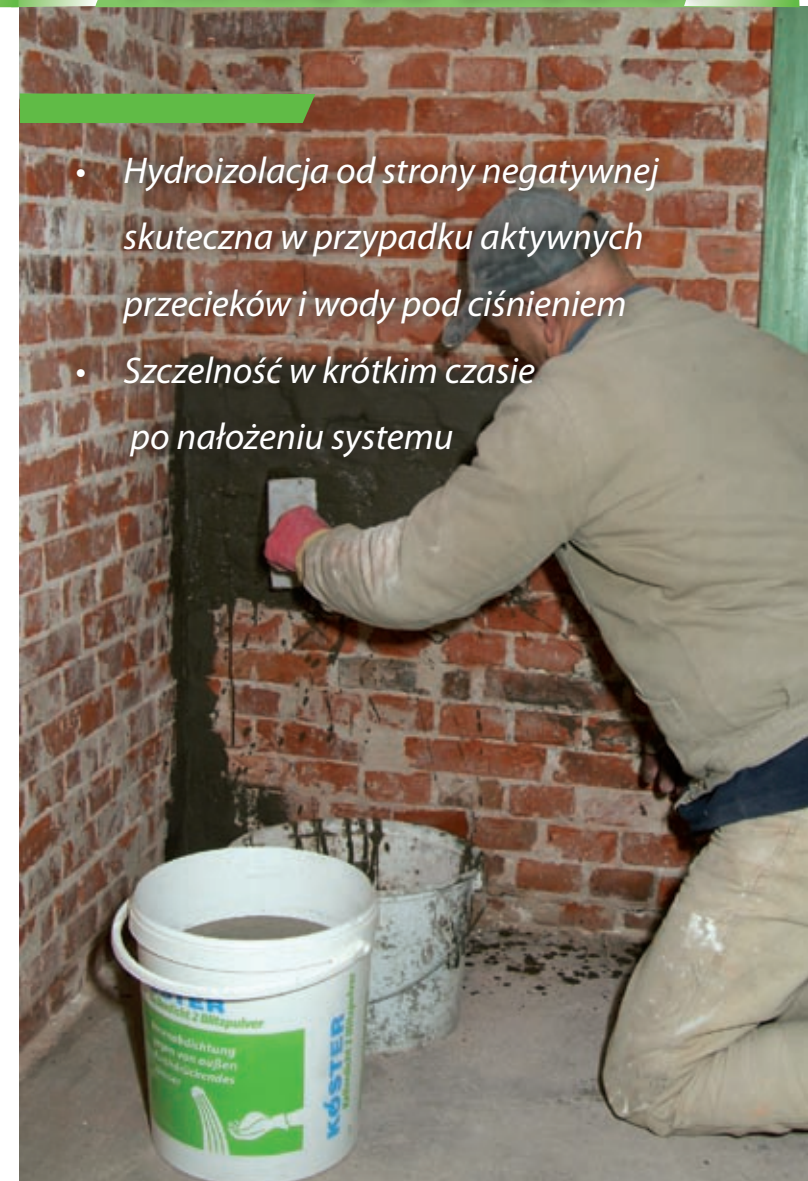


KÖSTER
HYDROIZOLACJE

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

USZCZELNIENIE PIWNIC OD ŚRODKA

- Hydroizolacja od strony negatywnej skuteczna w przypadku aktywnych przecieków i wody pod ciśnieniem
- Szczelność w krótkim czasie po nałożeniu systemu



KÖSTER Kellerdicht - System uszczelniający aktywne przecieki

Zatrzymanie przecieków proszkiem KÖSTER KD 2 Blitzpulver:



Aktywny przeciek...



...zatrzymany...



...w kilka sekund!

KÖSTER KD 2 Blitzpulver jest szybko-
skorupnym proszkiem o bardzo
krótkim czasie wiązania. Zatrzy-
muje wypływanie wody w ciągu
kilku sekund. W celu zablokowa-
nia wypływającej wody wystarczy
porcję proszku przycisnąć
w miejscu przecieku.

Uszczelnienie powłokowe w systemie KÖSTER Kellerdicht:



Izolacja KÖSTER KD 1



KÖSTER KD 2 Blitzpulver



Utwardzacz KÖSTER KD 3



Izolacja KÖSTER KD 1



Izolacja KÖSTER KD 1

Należy wymieszać z wodą taką porcję mikrozaprawy KÖSTER KD 1, którą można wykorzystać w ciągu 10 minut. Przygotowana masa powinna mieć konsystencję szlamu umożliwiającą rozprowadzenie za pomocą sztywnego pędzla. Po nałożeniu warstwy KD1 należy natychmiast wetrzeć ręcznie proszek KÖSTER KD 2 Blitzpulver do uzyskania suchej powierzchni.

Zaraz po tym nanieść za pomocą pędzla preparat utwardzający KÖSTER KD 3. Następnie natychmiast oraz po ok. 30 minutach powtórzyć krok 1 (nakładanie mikrozaprawy KÖSTER KD 1 za pomocą pędzla). Maksymalna grubość warstwy nie powinna przekraczać 4 mm.

Zalety systemu:

- uszczelnienie od strony negatywnej przeciw wodzie pod ciśnieniem
- nie ma konieczności odkopywania fundamentów
- KÖSTER KD 2 Blitzpulver uszczelnia przecieki w ciągu kilku sekund
- mikrozaprawa KÖSTER KD 1 penetruje wgłąb podłoża i uszczelnia kapilary w materiale budowlanym
- odporny na szkodliwe sole
- sole nie są w stanie odspoić związanej powłoki KÖSTER Kellerdicht od podłoża
- łatwość nakładania
- może być również stosowane od strony pozytywnej
- system wypróbowany i sprawdzony

Znakomite rozwiązanie w celu wykonania małych prac uszczelniających w piwnicach: pakiet systemu KÖSTER Kellerdicht!

- 1 kg mikrozaprawy KÖSTER KD 1
- 1 kg KÖSTER KD 2 Blitzpulver
- 0,5 kg płynu utwardzającego KÖSTER KD 3

Wystarczająca ilość materiałów do uszczelnienia ok. 0,5 – 1,0 m² powierzchni ścian i podłóg.

