



## 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 76 Koncentrat 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.

## KONTAKT



## KÖSTER HYDROIZOLACJE

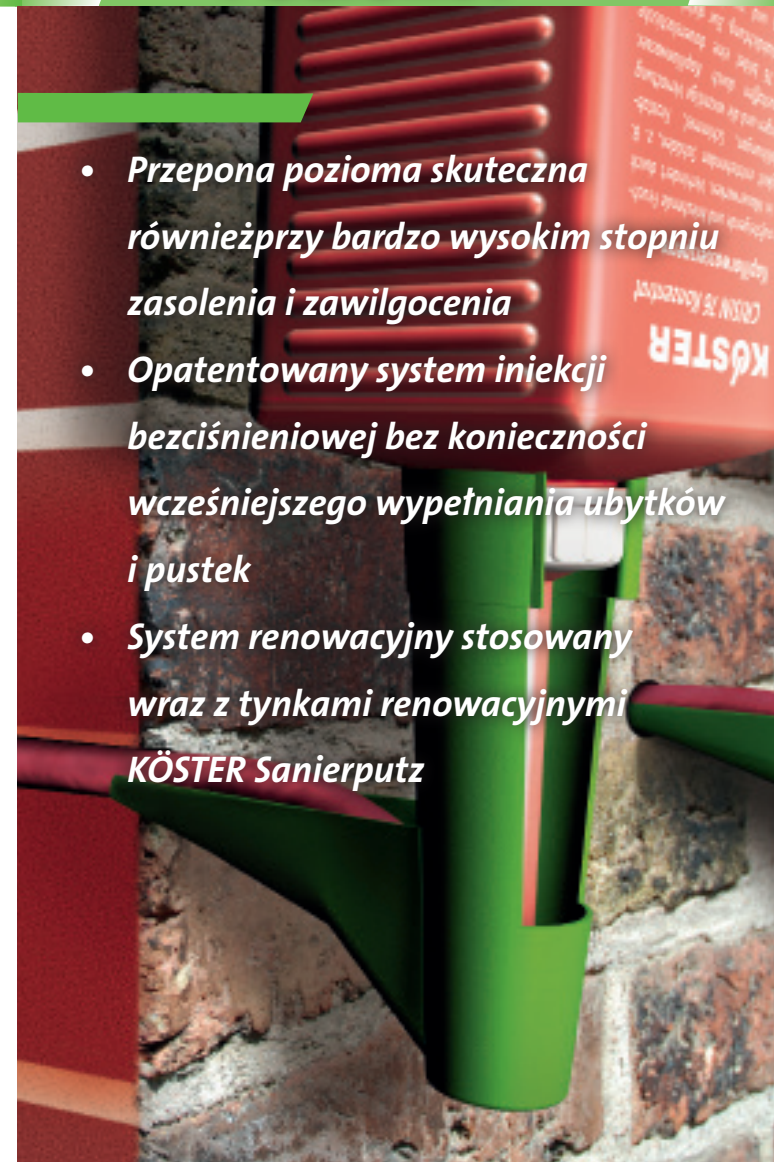
KOESTER Polska Sp. z o.o.  
ul. Powstańców 127 lok. 14, 31-670 Kraków  
tel. 12 411 49 94, faks 12 413 09 63  
info@koester.pl, www.koester.pl



# KÖSTER HYDROIZOLACJE

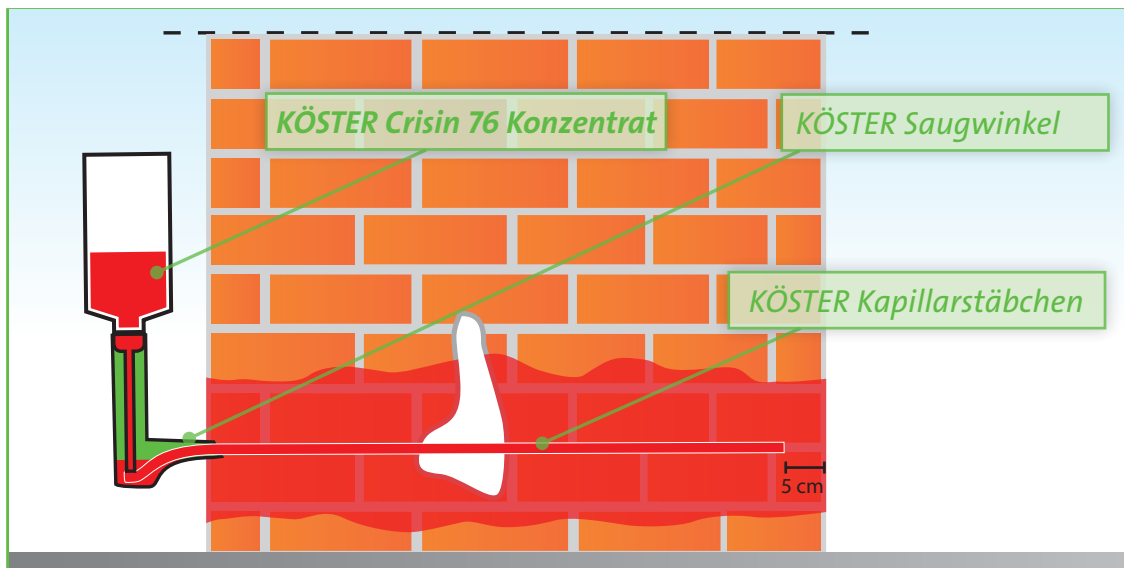
## PRZEPONA POZIOMA

- *Przepona pozioma skuteczna również przy bardzo wysokim stopniu zasolenia i zawilgocenia*
- *Opatentowany system iniekcji bezciśnieniowej bez konieczności wcześniejszego wypełniania ubytków i pustek*
- *System renowacyjny stosowany wraz z tynkami renowacyjnymi KÖSTER Sanierputz*



# SPOSÓB WYKONANIA

## KÖSTER Crisin 76 Konzentrat



### Zalety płynu iniekcyjnego:

- skuteczność nawet przy bardzo wysokim zawilgoceniu do 95%
- skuteczność również przy wysokim stopniu zasolenia, odporność na najczęściej występujące sole (siarczany, azotany, chlorki)
- nie zawiera rozpuszczalników
- podłoże nie musi wykazywać odczynu alkalicznego
- nie ma konieczności wcześniejszego osuszenia muru nawet w przypadku wysokiego zawilgocenia
- nie rozcieńcza się z wodą (nie jest rozpuszczalny w wodzie)
- odporny na wszelkie powszechnie występujące w murach agresywne substancje jak kwasy, zasady lub sole
- szybka reakcja, natychmiastowe działanie
- nie ulega butwieniu
- nie działa negatywnie na stal zbrojeniową
- wnika głęboko także w najdrobniejsze kapilary i pory materiału, (gęstość 0,91 g/cm<sup>3</sup>)
- tworzy trwałą, elastyczną przeponę poziomą
- skuteczność potwierdzona ponad 30-letnim doświadczeniem w stosowaniu w różnych warunkach



Wiercenie otworów w poziomie



Montaż wałków  
KÖSTER Kapillarstäbchen  
i uchwytów mocujących



Umieszczenie kartuszy w uchwytach



Samodzielnie zamontowany  
system samodozujący

### Zalety systemu samodozującego:

- może być stosowany w ścianach z pustaków ceramicznych, w murach silnie spękanych, oraz murach z pustkami wewnątrz
- bez konieczności wcześniejszego wypełniania pustych przestrzeni
- nie wymaga iniekcji wielostopniowych, wystarcza jednokrotna aplikacja z gwarantowanym efektem
- lekkie i łatwe wykonanie, otwory wiercone poziomo