

Tynki renowacyjne KÖSTER SANIERPUTZ

Tynki renowacyjne KÖSTER Sanierputz przeznaczone są do renowacji murów o wysokim stopniu zasolenia i zawilgocenia. Spełniają wymogi WTA. Zapobiegają wydostawaniu się soli na powierzchnię. Po zatrzymaniu wilgoci podciąganej kapilarnie i odtworzeniu izolacji poziomej preparatem KÖSTER Mautrol 2K zastosowanie tynków renowacyjnych KÖSTER Sanierputz umożliwia wysychanie i odsalanie murów poprzez krystalizację soli w porach tynków.



Gruntowanie podłoża
KÖSTER Polysil TG 500



Wykonanie obrzutki
renowacyjnej



Naniesienie tynku
KÖSTER Sanierputz



Zacieranie powierzchni

Tynki renowacyjne KÖSTER dostępne w kolorach białym i szarym stosuje się do renowacji zabytków. W zależności od pożądanego efektu zatynkowaną powierzchnię można pokryć otwartą dyfuzyjnie farbą elewacyjną lub pozostawić bez malowania. Materiał może być stosowany zarówno na wewnętrzne jak i zewnętrzne powierzchnie.

KONTAKT



KÖSTER
HYDROIZOLACJE

KÖSTER Polska Sp. z o.o.
ul. Powstańców 127/14, 31-670 Kraków
Tel: 12 411 49 94, Faks: 12 413 0 63
info@koester.pl, www.koester.pl



PRZEPONA POZIOMA KÖSTER MAUTROL 2K

- skuteczny przy wysokim stopniu zasolenia i zawilgocenia
- stosowany w iniekcji niskociśnieniowej
- stosowany w systemie z tynkami renowacyjnymi KÖSTER Sanierputz
- certyfikat WTA do 95% zawilgocenia



Sposób wykonania

KÖSTER Mautrol 2K



Wywiercić otwory w odstępach 10-15 cm na głębokość do 5cm mniejszą niż grubość muru



Średnicę wywierconych otworów dopasować do średnicy pakerów



Oba składniki wymieszać do uzyskania jednorodnej konsystencji



Iniekcja niskociśnieniowa przy użyciu pompy



Po rozpoczęciu fazy żelowania, po ok. 45-60 min. można wykonać powtórny iniekcję (iniekcja dwuetapowa)



Po wykonanej iniekcji otwory należy zamknąć za pomocą zaprawy KÖSTER KB-Fix 5



KÖSTER Mautrol 2K



KÖSTER Paker wbijany



KÖSTER Superpacker



KÖSTER Pompa iniekcyjna

Zalety:

- skuteczny przy bardzo wysokim stopniu zawilgocenia ścian (do 95% zawilgocenia porów)
- stosowany niezależnie od stopnia zasolenia muru i przy występowaniu każdego rodzaju soli (np. siarczany, azotany, chlorki)
- brak konieczności uprzedniego osuszania muru o wysokim stopniu zawilgocenia
- powoduje zwężenie porów materiału i działa hydrofobizująco
- zwiększa wytrzymałość podłoża betonowych i murowanych, przez co może być stosowany jako wzmocnienie substancji budowlanej
- nie powoduje korozji zbrojenia
- dzięki niskiej lepkości (30 mPa·s) wnika głęboko w podłoże
- termin przechowywania 2 lata
- materiał 2-składnikowy, uszczelnia mikrorysy w podłożu na skutek reakcji składników (żelowanie)
- mała średnica otworów (12mm)
- czyszczenie narzędzi wodą bezpośrednio po użyciu

Wykonanie przepony poziomej - Rozwiązanie systemowe

- Iniekcja niskociśnieniowa
- uprzednie zamknięcie większych pustek w murze preparatem KÖSTER Mautrol-Bohrloch suspension
- produkty wchodzące w skład systemu:
 - KÖSTER paker wbijany 12
 - KÖSTER Superpacker
 - KÖSTER Pompa iniekcyjna