



## KÖSTER Crisin Cream

Instrukcja techniczna M 278

Data: 2016-08-03

Raport z badań MFPA Lipsk, zgodnie z WTA 4-4-04, DFG (stopień zawilgożenia) 95%

### Krem iniekcyjny bez zawartości rozpuszczalników do izolacji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie

#### Właściwości

Krem iniekcyjny, nie zawierający rozpuszczalników, na bazie żywic/silanów do wykonywania izolacji w technice iniekcyjnej przeciw podciąganiu kapilarnemu.

#### Dane techniczne

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Baza materiałowa         | kombinacja żywic i silanów |
| Kolor                    | biały                      |
| Gęstość                  | 0,85 g / cm <sup>3</sup>   |
| Zawartość części stałych | ok. 85%                    |
| Konsystencja             | gęsty krem                 |
| Temperatura stosowania   | + 5 °C do + 35 °C          |

#### Zastosowanie

Preparat KÖSTER Crisin Creme jest stosowany do iniekcji elementów konstrukcji z materiałów mineralnych, wykonywanej w celu odtworzenia izolacji poziomej przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie. KÖSTER Crisin Creme może być użyty zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Nie nadaje się do murów z betonu komórkowego.

#### Sposób wykonania

Należy wywiercić otwory poziome o średnicy 14 mm w najniższej położonej spoinie muru, odstęp między otworami powinien wynosić ok. 10 cm (niezależnie od grubości ściany). Otwory powinny być o 3 cm krótsze od grubości muru. Otwory oczyścić za pomocą wody lub sprężonego powietrza. Następnie należy wycisnąć krem iniekcyjny z kartuszy 310 ml za pomocą wyciskacza ręcznego KÖSTER Handpresse (kartusze 310 ml). Od razu po aplikacji kramu iniekcyjnego należy zamknąć otwory za pomocą szybkowiążącej zaprawy KÖSTER KB FIX 5.

W przypadku aplikacji kremu iniekcyjnego KÖSTER Crisin Creme za pomocą urządzeń pneumatycznych należy stosować krem iniekcyjny dostarczany w 10 l wiadrach.

Po odtworzeniu przepony poziomej należy usunąć zawilgocone i zasolone tynki i wykonać system tynków renowacyjnych KÖSTER Sanierputz 1.

#### Zużycie

dla ściany o gr. 12 cm: ok. 140 ml / mb; dla ściany o gr. 36 cm: ok. 330 ml / mb

| Grubość ściany (cm) | Zużycie (ml / mb) | Wydajność mb z kartusza 310 ml |
|---------------------|-------------------|--------------------------------|
| 12                  | Ok. 140           | Ok. 2,2 mb                     |
| 24                  | Ok. 330           | Ok. 0,9 mb                     |
| 36                  | Ok. 510           | Ok. 0,6 mb                     |

#### Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu myć wodą.

Powyższe wskazówki opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy, doświadczenia i wyników badań. Nie niosą za sobą odpowiedzialności prawnej i nie zwalniają wykonawcy od odpowiedzialności za wykonaną pracę oraz konieczności dostosowania się do warunków występujących na budowie. Wszelkie podane parametry techniczne są wartościami średnimi, które zostały osiągnięte w czasie badań i testów laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów w miejscu wbudowania materiału mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami na które producent wyrobu nie ma wpływu. W czasie wykonywania prac należy przestrzegać odpowiednich norm i ogólnie przyjętych reguł sztuki budowlanej, a także uwzględnić warunki panujące na budowie. Gwarancja producenta dotyczy jedynie jakości produktów a nie uzyskanych w praktyce efektów, gdyż warunki wykonywania robót nie podlegają kontroli producenta. Wszystkie zamówienia są realizowane zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży KÖSTER POLSKA, które dostępne są na stronie internetowej [www.koester.pl](http://www.koester.pl). Z dniem ukazania się niniejszej instrukcji technicznej wszystkie wcześniejsze jej wydania są nieważne.

KÖSTER POLSKA Sp. z o.o. • 31-670 Kraków • ul. Powstańców 127/14 • tel 12 411 49 94 • fax 12 413 09 63 • e-mail: [info@koester.pl](mailto:info@koester.pl) • [www.koester.pl](http://www.koester.pl)