



## KÖSTER KB-FIX 1

### Szybkowiążąca cementowa zaprawa montażowa

#### Właściwości

KÖSTER KB-Fix 1 jest błyskawicznie wiążącą, wodoodporną, odporną na działanie czynników atmosferycznych zaprawą do szybkiego montażu i napraw.

#### Dane techniczne

Początek wiązania ok. 60 sek. (20 °C)  
Wykonywanie kolejnych prac po: ok. 2 godz.

#### Zastosowanie

KÖSTER KB-Fix 1 jest stosowany do wykonywania szybkich uzupełnień i napraw ubytków oraz rys w tynku i murze, a także do mocowania haków, kołków, rynien dachowych i rur spadowych, balustrad, krat, grzejników jak również do drobnych napraw, uszczelniania przejść rur. Materiał można stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.

#### Podłoże

Z podłoża należy usunąć luźne, słabe części tynku lub muru, ubytki i rysy zwilżyć wodą.

#### Sposób wykonania

Suchą zaprawę KÖSTER KB-Fix 1 wymieszać z wodą w proporcji objętościowej 1:1, aż do uzyskania gęstej, nadającej się do szpachlowania masy. Przy uszczelnianiu i naprawach większych powierzchni dociskać materiał za pomocą packi lub szpachli do związania. Przy niskich temperaturach materiał mieszać z letnią wodą (ok. +20 °C). Zaprawa może być mieszana z piaskiem płukany lub cementem portlandzkim (wcześniej należy przeprowadzić próbę).

#### Zużycie

ok.. 1.8 kg/l zaprawy

#### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia natychmiast po użyciu czyścić za pomocą wody.

#### Opakowania

C 511 015 wiadro 15 kg

#### Przechowywanie

Materiał należy przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, min. 6 miesięcy.

#### Środki ostrożności

Nosić rękawice i okulary ochronne. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z jego kartą charakterystyki.

#### Związane instrukcje techniczne

KÖSTER KB-FIX 5 Numer produktu C 515 015

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 uwzględniać 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 KOESTER 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.