



## KÖSTER Z2

Instrukcja techniczna C 255 001

Data: 2015-08-26

### Mineralny preparat, modyfikowany dodatkiem polimerów do ochrony stali zbrojeniowej przed korozją

#### Właściwości

KÖSTER Rostschutz Z2 jest specjalnym szlamem mineralnym, modyfikowanym polimerami, przeznaczonym do wykonywania ochrony antykorozyjnej stali zbrojeniowej. KÖSTER Rostschutz Z2 jest koloru czerwonego dla ułatwienia kontroli wykonania robót.

#### Związane instrukcje techniczne

KÖSTER Z1

KÖSTER Reparaturmörtel NC

Numer produktu C  
155 001

Numer produktu C  
535 025

#### Dane techniczne

Kolor czerwony  
Gęstość 1,35 g / cm<sup>3</sup>  
Czas obróbki 60 min.

#### Zastosowanie

Rostschutz Z2 jest przeznaczony do zabezpieczenia przed korozją stali zbrojeniowej, po jej uprzednim oczyszczeniu. Stosowany jest jako składnik systemu KÖSTER Betomor do naprawy betonu.

#### Podłoże

Stal zbrojową oczyścić do stopnia SA 21/2 i pokryć dwoma warstwami preparatu: najpierw KÖSTER Rostschutz Z1 a następnie KÖSTER Rostschutz Z2.

#### Sposób wykonania

Materiał KÖSTER Rostschutz Z2 wymieszać z czystą wodą w proporcji wagowej 2 : 1. Materiał należy mieszać, aż do uzyskania jednorodnej masy. Preparat Rostschutz Z1 nakładać pędzlem na odsłoniętą i oczyszczoną stal zbrojową. Najpierw należy nanieść na oczyszczoną stal KÖSTER Rostschutz Z1 a następnie w krótkim odstępie czasu KÖSTER Rostschutz Z2. Graniczące powierzchnie betonowe mogą być pokryte KÖSTER Rostschutz Z1 do 2 cm obok zbrojenia.

Po około 60 minutach można przystąpić do naprawy betonu produktami KÖSTER (np. zaprawa KÖSTER Sperrmörtel z dodatkiem emulsji KÖSTER SB Haftemulsion do wody zarobowej). W czasie fazy wiązania chronić warstwę preparatu KÖSTER Rostschutz Z1/Z2 przed silnym nasłonecznieniem.

#### Zużycie

ok. 800 g / m<sup>2</sup>; (na warstwę)

#### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia natychmiast po użyciu czyścić wodą.

#### Opakowania

C 255 001 puszka 1 kg

#### Przechowywanie

Materiał przechowywać w suchym miejscu, w zamkniętych opakowaniach – okres składowania min. 12 miesięcy.

#### Środki ostrożności

Należy nosić okulary i rękawice ochronne.

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.