



## KÖSTER Rostschutz Z 2

### Polymermodifizierter, rot pigmentierter, mineralischer Korrosionsschutzanstrich

#### Eigenschaften

KÖSTER Rostschutz Z 2 ist eine polymervergütete Spezialschlämme für den mineralischen Korrosionsschutz von Bewehrungstählen. KÖSTER Rostschutz Z 2 ist rot pigmentiert und ermöglicht so als letzte von zwei Lagen eine sichtbare Ausführungskontrolle.

#### Zugehörige Produkte

KÖSTER Rostschutz Z 1  
KÖSTER Reparaturmörtel NC  
KÖSTER Reparaturmörtel R4

Art.-Nr. C 155 001  
Art.-Nr. C 535 025  
Art.-Nr. C 536

#### Technische Daten

Farbe	rot
Dichte	1,35 g / cm <sup>3</sup>
Größtkorn	ca. 0,8 mm
Verarbeitungszeit	60 Minuten
Wassergabe (1 kg)	ca. 330 - 400 ml

#### Einsatzgebiete

Als zweite Lage des mineralischen Korrosionsschutzsystems für entrostete Bewehrungstähle auf KÖSTER Z 1 im anschließenden Verbund mit den KÖSTER Beton-Instandsetzungsprodukten.

#### Untergrund

Bewehrungsstahl ist auf den Reinheitsgrad S 2 ½ zu reinigen und mit einem ersten Anstrich KÖSTER Rostschutz Z 1 zu versehen. Der Korrosionsschutzanstrich aus Rostschutz Z 2 kann nach 60 Minuten erfolgen, bzw. wenn die erste Lage nicht mehr beschädigt wird.

#### Verarbeitung

KÖSTER Rostschutz Z 2 wird mit ca. 330 bis 400 ml reinem Leitungswasser (Mischungsverhältnis: 2,5 bis 3,0 Gew.-Teile Rostschutz Z 1 : 1 Gew.-Teil Wasser) mit einem langsam laufenden Rührgerät oder händisch zu einer sämig-breiigen, klumenfreien Masse angemischt und mittels Pinsel auf den mit KÖSTER Z 1 vorbereiteten Bewehrungsstahl aufgetragen. Angrenzende Betonbereiche dürfen bis ca. 2 cm mit überstrichen werden.

Die nachfolgende Überarbeitung mit KÖSTER Beton-Instandsetzungssystemen (z. B. KÖSTER Reparaturmörtel NC oder KÖSTER Reparaturmörtel R4) kann nach ca. 60 Minuten Wartezeit erfolgen. Während der Abbindephase ist Rostschutz Z 2 vor starker Sonneneinstrahlung, Frost, Regen und starkem Wind zu schützen.

#### Verbrauch

Ca. 800 g / m<sup>2</sup> (pro Lage)

#### Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

#### Gebinde/Lieferform

C 255 001 1 kg Dose

#### Lagerung

In dicht verschlossenen Behältern, mind. 12 Monate lagerfähig.

#### Sicherheit

Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.