



## KÖSTER Z 2

Ficha Técnica C 255 001

expedido: am-07-15

### Lechada mineral modificada con polímeros y pigmentada para la protección contra la corrosión

#### Características

KÖSTER Z 2 es una lechada mineral especial modificada con polímeros para la protección contra la corrosión del acero de refuerzo. KÖSTER Z 2 está pigmentada con color rojo y permite un control visual de la aplicación.

KÖSTER Repair Mortar NC

Codigo de producto C 535 025

KÖSTER R4

Codigo de producto C 536

KÖSTER NB 1 Brush for slurries

Codigo de producto W 913 001

#### Datos Técnicos

Color	rojo
Densidad	1.35 g / cm <sup>3</sup>
Tiempo de aplicación	60 minutos

#### Campos de aplicación

Se usa para la protección contra la corrosión de aceros de refuerzo en conjunto con productos KÖSTER Betomor.

#### Sustrato

El acero de refuerzo debe ser limpiado de óxido hasta un grado Sa 2 ½. Posteriormente, se aplica la primera capa de KÖSTER Z 1. El recubrimiento de protección contra la corrosión KÖSTER Z 2 se puede aplicar inmediatamente después.

#### Aplicación

KÖSTER Z 2 se debe mezclar con agua potable (en una relación en peso de 2 partes de KÖSTER Z 2 y 1 parte de agua) hasta obtener una consistencia cremosa. Es aplicado con una brocha a los aceros de refuerzo previamente recubiertos con KÖSTER Z 1. El concreto adyacente también puede ser recubierto hasta 2 cm.

La siguiente capa del sistema mineral de restauración y protección contra la corrosión deberá aplicarse después de 60 minutos de fraguado de KÖSTER Z 2. Durante el proceso de fraguado, la aplicación deberá protegerse contra una fuerte exposición solar.

#### Consumo

Aprox. 800 g / m<sup>2</sup> (por capa)

#### Limpieza

Limpie las herramientas inmediatamente después de usar con agua.

#### Empaque

C 255 001 1 kg canistro

#### Almacenamiento

En empaques originales sellados y en ambiente seco, el material puede almacenarse por un período de 12 meses.

#### Seguridad

Utilice guantes y lentes de protección al trabajar con el material.

#### Productos relacionados

KÖSTER Z 1	Codigo de producto C 155 001
------------	------------------------------

La información contenida en esta hoja técnica está basada en los resultados de nuestra investigación y en nuestra experiencia práctica en el campo. Todos los datos de las pruebas son valores promedio que se han obtenido en condiciones definidas. El uso correcto y así su aplicación el modo exitoso y efectivo de nuestros productos no está sujeto a nuestro control. El instalador es responsable de la correcta aplicación bajo consideración de las condiciones específicas del emplazamiento de la obra y de los resultados finales del proceso de construcción. Esto puede requerir ajustes en las recomendaciones dadas aquí. Para los casos normales. Especificaciones dadas por los empleados o representantes que exceden las especificaciones contenidas en esta orientación técnica, requieren una confirmación por escrito. Las normas son válidas para las pruebas e instalación directrices técnicas y reglas reconocidas de la tecnología tienen que ser respetadas en todo momento. La garantía puede y por lo tanto solo se aplica a la calidad de nuestros productos dentro del alcance de nuestros términos y condiciones, no obstante, para su aplicación efectiva y exitosa. Esta guía ha sido revisada técnicamente; todas las versiones anteriores no son válidas