



KÖSTER Z 1

Ficha Técnica C 155 001

expedido: am-07-15

Lechada mineral modificada con polímeros para la protección contra la corrosión

Características

KÖSTER Z 1 es una lechada mineral especial modificada con polímeros para la protección contra la corrosión del acero de refuerzo. KÖSTER Z 1 tiene un color gris que permite un control visual de la aplicación.

KÖSTER NB 1 Brush for slurries

Codigo de producto W 913 001

Datos Técnicos

Color	gris
Densidad	1.35 g / cm ³
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 1/2.

Aplicación

KÖSTER Z 1 se debe mezclar con agua potable (en una relación en peso de 2 partes de KÖSTER Z 1 y 1 parte de agua) hasta obtener una consistencia cremosa. Es aplicado con una brocha a los aceros de refuerzo. 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 1. Durante el proceso de fraguado, la aplicación deberá protegerse contra una fuerte exposición solar.

Consumo

Aprox. 800 g / m² (por capa)

Limpieza

Limpie las herramientas inmediatamente después de usar con agua.

Empaque

C 155 001 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 2	Codigo de producto C 255 001
KÖSTER Repair Mortar NC	Codigo de producto C 535 025
KÖSTER R4	Codigo de producto C 536

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