

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



CONS KLINER

www.klinerprofesional.com

CK-IMPER 50:Mineralizador de morteros, hormigones y piedra

Rev-3 03-01-11

DESCRIPCION

CK-IMPER 50 es una solución acuosa incolora, cuyos componentes provocan, por reacción química, una mineralización y endurecimiento de los soportes en albañilería proporcionándoles una impermeabilización sana y duradera.

CK-IMPER 50 obstruye los capilares y los poros por cristalización molecular, de tal modo que el agua no puede penetrar.

Realizando una impermeabilización en la masa de todos los materiales de construcciones nuevas o antiguas, CK-IMPER 50 tiene una duración ilimitada.

Devuelve a las piedras antiguas su dureza inicial e impide que se agrieten.

Asegura al hormigón y a los morteros una impermeabilización duradera contra las subidas capilares y el agua a presión en combinación con nuestro CK-HORMI-EMUL.

CAMPOS DE APLICACION

CK-IMPER 50 puede ser aplicado en depósitos, cubas, tejados, estructuras de hormigón, túneles, obras de arte, etc.

CK-IMPER 50 es un producto alcalino, por eso se recomienda que se proteja y se laven inmediatamente con mucha agua las partes que hayan estado en contacto con el producto.

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

CK-IMPER 50 puede ser aplicado con pistola en baja presión, después de mojar abundantemente el soporte (24h antes de la aplicación por lo menos), sobre enlucidos aplicados con llana, proyectados, mampuestos, tobas, etc. También puede ser aplicado por inyección en la parte baja de las paredes (sólo en soportes calizos).

CK-IMPER 50 se utiliza diluido en agua al 50%.

Con 1Kg de CK-IMPER 50 se pueden impermeabilizar 10 m2 de superficie.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido incoloro

Densidad: 1.25 g/ml

Punto de congelación: -2°C

Contenido en cloruros: Nulo

pH: 11,5

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros.

Cajas de 4 x 5 litros

Contenedores de 1.000 litros

