



CERTIFICADO

- Permeabilidad de CO₂ (DIN EN 1062-6)
- Características de la reflexión solar, (“Solar Reflectance Index“)
- Certificado CE (EN 1504-2)



www.koster.eu



Contacto



KÖSTER
Sistemas de Impermeabilización

Freyer Mexico
Teléfono: (01722) 1963048
info@freyertechnologies.com



Impermeabilizante
de uso múltiple

Application

Aplicación

12 ventajas de KÖSTER 21

Campos de aplicación

- Aplicación interior y exterior
- Impermeabilización de sótanos
- Impermeabilización de techos
- Impermeabilización debajo azulejos
- Balcones y terrazas
- Tanques
- Barrera contra la carbonatación
- Protección contra aceites sintéticos
- Reparación de impermeabilizantes viejos de base bitumen



1. Preparación del substrato



2. Instalación de un chaflán de KÖSTER WP Mortero



3. Primera capa de KÖSTER 21



4. Se integre KÖSTER Flex Fabric en la primera capa fresca



5. Segunda capa de KÖSTER 21



6. Resultado listo

Aplicación con brocha



Aplicación con rodillo



Aplicación con bomba



Aplicación con llana



- Impermeabilizante elástico
- Para aplicaciones en interior y exterior: Es resistente contra la radiación UV, salitres, hidrólisis, escarcha y descarcha
- Tiene muy buena adhesión en superficies minerales ligeramente húmedas
- Tiene una muy buena adhesión en superficies de concreto, metálicas, de PVC o impermeabilizaciones viejas de bitumen
- Fácil de aplicar
- Resistente contra agua presurada
- Es hidrofóbico, efecto de repelación de agua
- Es libre de solventes y componentes orgánicos volátiles (VOC)
- No contiene isocianatos o bitúmenes.
- El producto es de dos componentes y de fraguado rápido
- Su color blanco refleja la radiación térmica y así ahorra energía
- El producto ofrece una aplicación versátil: con brocha, rodillo o bomba