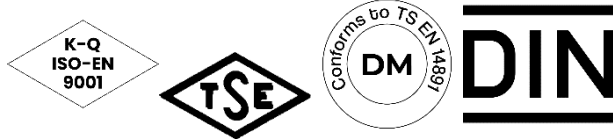


TECHNO KRAFT MEMBRANA LÍQUIDA DE BASE ACRÍLICA

DESCRIPCIÓN

Material impermeabilizante y de revestimiento flexible, elastomérico, monocomponente, a base de resina acrílica, que puede aplicarse fácilmente con brocha o rodillo.



Conforme a TS EN 14891

Clase: DM

LUGARES DE USO

- En exteriores
- En zonas con grandes superficies como terrazas y balcones
- Verticales y horizontales
- Tejados planos e inclinados
- Bajo cerámica y azulejos en zonas húmedas
- En bordes de chimeneas, arroyos, aleros y canalones.

PUNTOS A LOS QUE SE DEBE PRESTAR ATENCIÓN

- Después de la aplicación, el material debe protegerse de la lluvia y las heladas durante 24 horas.
- Evitar la aplicación bajo el sol y el viento fuerte. La aplicación debe realizarse cuando la temperatura de la superficie esté entre +5 °C y +25 °C.
- No es adecuado para su uso en el aislamiento de cimientos y depósitos de agua.
- No aplicar sobre superficies mojadas y húmedas.
- Cuando sea necesario caminar sobre ella, debe reforzarse con una red impermeabilizante adecuada.
- Se recomienda utilizar guantes de protección durante las aplicaciones. Para medidas de protección más detalladas, solicitar al fabricante la ficha de datos de seguridad del producto.

VENTAJAS

- Producto listo para usar
- Puede ser aplicado fácilmente por cualquier persona con rodillo y brocha
- Mantiene su elasticidad incluso a bajas temperaturas
- No impide la transpiración de las superficies
- Su color blanco y su estructura brillante le confieren resistencia a los rayos solares.
- Tiene resistencia a los rayos UV.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie de aplicación debe estar libre de todo tipo de suciedad, óxido y aceite. Las partes sueltas de la superficie deben limpiarse y la aplicación debe realizarse sobre superficies sólidas.

Defectos y grietas en la superficie deben ser corregidos con KRAFT Repair Mortar.

Las superficies de acero deben ser imprimadas con imprimación antioxidante.

TIPO DE USO

TECHNO KRAFT Membrana Líquida es un material listo para usar y puede ser utilizado por dilución. Cuando se desea utilizar como imprimación añadir 50% de agua y mezclar con un mezclador a 400-600 rpm durante al menos 3 minutos. El material preparado debe aplicarse a la superficie con brocha o rodillo.

Las zonas con grietas y juntas deben apoyarse con una red impermeabilizante adecuada después de la aplicación de la primera capa. La aplicación de la segunda capa debe realizarse al menos 4 horas después de la aplicación de la primera capa. Dependiendo de la temperatura y

VARLIK MINERAL ENERGÍA GEOTÉRMICA MINERÍA CONSTRUCCIÓN TRADING CO.

CENTRE: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara

FÁBRICA DE ANTALIA: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya

E-MAIL info@kraftbau.com.tr

TEL: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

MEMBRANA LÍQUIDA DE BASE ACRÍLICA TECHNO KRAFT (FICHA TÉCNICA)

la humedad del tiempo, este periodo puede ser mayor o menor. La aplicación de cada capa debe ser como máximo de 1,5 mm. En aplicaciones más gruesas, se producirán grietas en el material.


Si se desea, el material puede colorearse con pigmento en pasta. O se puede pintar con pintura exterior de base acrílica una vez finalizado el secado.

Tras la aplicación, todo el equipo utilizado debe limpiarse con agua. De lo contrario, el material endurecido sólo puede limpiarse mecánicamente.

GASTOS

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Para 1 mm de espesor | 1,5 kg/m ² |
| Aplicaciones en terrazas | 3-4 kg/m ² |
| En los arroyos | 2-3 kg/mm ² |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | |
|--|---|--|
| Color | Transparente |  |
| Contenido del material | Líquido a base de resina acrílica | |
| Consistencia | Consistencia de pincel | |
| Densidad | ≈1,3 kg/lt | |
| Temperatura de la superficie de aplicación | De +5 °C a +25 °C | |
| Espesor de aplicación | 1 - 2 mm | |
| Duración del tacto | Mínimo 2 horas | |
| Tiempo de espera entre suelos | Mínimo 4 horas | |
| Tasa de absorción de agua | (24 horas bajo el agua) ≤2 | |
| Resistencia a la tracción | 1,50 N/ mm ² | |
| Tiempo de ganancia de resistencia mecánica (impermeabilidad al agua) | 7 días | |
| Tiempo de secado completo | 48 horas | |
| Elasticidad | %400 | |
| Vida útil | 12 meses a partir de la fecha de fabricación en condiciones de almacenamiento adecuadas Cuando no se utilice, el envase debe cerrarse herméticamente y el material debe consumirse en el plazo máximo de 1 semana. | |

Los valores anteriores son válidos a +21 °C y 50% de humedad relativa.

ENVASADO y ALMACENAMIENTO

| CÓDIGO | EMBALAJE |
|------------|---|
| KR-ACL 300 | TECHNO KRAFT Membrana líquida de base acrílica (20 kg) |

Almacenar el material en su envase sin abrir, en un ambiente seco y protegido de las heladas. No apilar palets unos encima de otros, especialmente para almacenamiento a largo plazo.

VARLIK MINERAL ENERGÍA GEOTÉRMICA MINERÍA CONSTRUCCIÓN TRADING CO.

CENTRE: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara
 FÁBRICA DE ANTALIA: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya
 E-MAIL info@kraftbau.com.tr
 TEL: 444 6 190
 Kraftbau.com.tr