

isolcork®

RUBBER TOP

Membrana proyectada a base de caucho reciclado proveniente de neumáticos OTR con nanotecnología para impermeabilización y protección anticorrosiva de superficies.



La Membrana de Caucho Proyectada **Isolcork** viene a combinar la necesidad de impermeabilización en perfecta armonía con el reciclaje, al estar de formulado con caucho 100% reciclado de neumáticos OTR fuera de uso. Su aplicación proyectada nos permite formar una membrana continua, alcanzando todos los espacios. Además de una rápida y segura ejecución.



Impermeabilización continua de techos y paredes.



Protección de estructura a la corrosión extrema.



Impermeabiliza y protege diversos tipos de ductos.



Autoextinguible bajo la acción de fuego.



Protección de estructura al impacto.



Aplicación en jaula o canastillo a la protección eléctrica.

Garantía del producto:
10 Años.

Bajo la especificaciones establecidas por el fabricante.

isolcork®



→ www.isolcork.cl

RUBBER TOP

La membrana de caucho proyectada **Isolcork** tiene un acabado en diferentes colores, además de ofrecer una impermeabilización eficaz y continua.

VENTAJAS

- ✓ Impermeable.
- ✓ Fácil y rápida aplicación.
- ✓ Sin juntas.
- ✓ Buena adherencia.
- ✓ Resistente al impacto
- ✓ Resistente a la estática eléctrica.
- ✓ Resiste a altas y bajas temperaturas.
- ✓ Elevada resistencia a la intemperie, rayos UV y ambientes salinos.
- ✓ Auto extingible bajo la acción al fuego.
- ✓ Producto con materias primas recicladas.

ESPECIFICACIONES

Rociable

Granulado

Rugoso

Carpeta de colores



15 Kg

MONO DE EMPLEO

Se aplica mecánicamente, mediante una pistola de texturado (aire comprimido y/o compresor industrial). La aplicación debe realizarse en dos capas.

Secado al tacto: 30 minutos (Temp. ambiente 20°C)

Secado total: 12-24 horas (T = 68°C, U.R. 40%)

Rendimiento: 2,25 a 2,80 Kg/m².

Temp. De Aplicación: +5° / +35° C

Espesor: 2,5 - 3 mm en dos capas

Aplicación diaria: 150 a 300 m²

La aplicación con un compresor convencional se puede realizar hasta 150 m² de superficie en un día.

Si es aplicada mediante maquina industrial se puede aplicar hasta 300 m² de superficie en un día.

RECOMENDACIONES

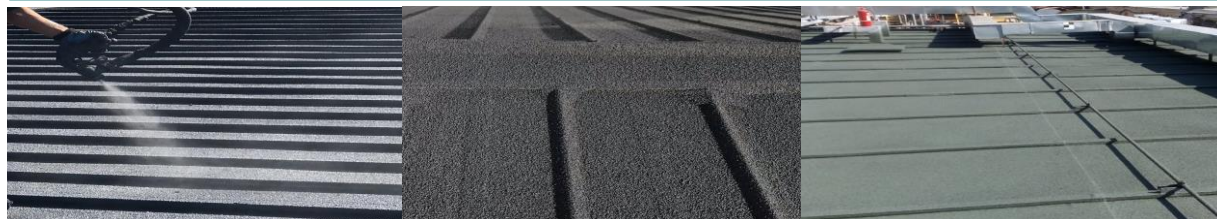
- El soporte debe estar limpia, exenta de polvo y seco.
- **ALMACENAMIENTO:**
El producto se tiene que conservar en ambientes bien airados, protegidos de la luz del sol, del agua y del hielo. A temperaturas entre: +5° C y +30° C.
- Tiempo de almacenamiento: 12 meses.

ENSAYOS

RESULTADOS

NORMATIVA

| | | |
|---|--|-------------------|
| Estanqueidad del agua | No se observa filtraciones de agua | NCh 2821: of 2003 |
| Resistencia de la corrosión en cámara de niebla salina. | Grado Corrosión 10 - Menor o igual a 0,01% de la superficie. | ASTM D1610-2009 |
| Grado de Elongación | 39% de su longitud 99,79 Mpa | NCH-1258 |



CHILE

ISOLCORK

Camino Lo Echevers #280, Quilicura, Santiago.
Teléfono (+56) 2 2471 0116
Email: info@isolcork.cl / chile@isolcork.com

DISTRIBUIDOR ANTOFAGASTA:

DOMOLIF SPA

Limache 727, Antofagasta – Chile
Teléfono: +56 9 98957049
Email : ventas@domolif.com

DISTRIBUIDORES OVERSEAS:

ISOLCORK ARGENTINA – argentina@isolcork.com
ISOLCORK BRASIL – atendimento@isolcork.com.br
MASISA COLOMBIA – isolcork@masisa.com
ISOLCORK USA – contact@isolcork.com
ISOLCORK MEXICO – mexico@isolcork.com



www.isolcork.cl