CRISOLTECH CAUCHO

MEMBRANA LÍQUIDA ECOLÓGICA





CRISOLTECH CAUCHO es un impermeabilizante texturado antideslizante de alta performance, formulado a base de materias primas de primera línea para lograr la incorporación de caucho de neumáticos recuperados que le otorgan características destacadas en su segmento, es ecológico, impermeable, flexible, aislante y resistente al intemperismo.

Producido por CRISOLES SA, empresa enfocada en unir a los usuarios con el medio ambiente y a los productos con la sociedad en todos sus puntos

- → Forma una capa que no absorbe agua. Resiste el paso de la humedad.
- > Resiste rajaduras e impactos. Acompaña los movimientos estructurales.
- → Es transitable. De envejecimiento lento y gradual.
- Máxima durabilidad.
- → Resiste cambios bruscos de clima. Reduce sensiblemente el paso del frío y calor.
- → No conduce electricidad. Máxima adherencia sobre diferentes sustratos.
- > No contiene tóxicos. Producción limpia.

NOTA SOCIO-AMBIENTAL:

- → La membrana CRISOLTECH CAUCHO contiene caucho triturado de neumáticos usados: El caucho sustituye minerales no renovables de las membranas tradicionales como el Carbonato de Calcio. Le confiere propiedades antideslizantes, soporte para hacer la membrana transitable (como la membrana fibrada), atenuación de ruido de golpe y amortiguación térmica (Como la membrana con microesferas).
- → No contiene fenoles: Los fenoles son sustancias tóxicas para el medio ambiente. La pintura CRISOLTECH CAUCHO los sustituye por compuestos inocuos para el medio ambiente.
- → El balde en el que envasamos nuestro producto es reciclado y producido en Uruguay.
- → La pintura CRISOLTECH CAUCHO es producida en Uruguay

ക്ക് usos

Principalmente formulado para evitar el paso de agua, aislar y proteger techos, terrazas, muros, paredes, metal, madera, etc.

COLORES

Blanco lunar, ocre, verde cemento, teja y otros colores formulados según pedido.











CRISOLTECH CAUCHO

MEMBRANA LÍQUIDA ECOLÓGICA

CRISOLECO - Línea sostenible CRISOLES





ATENCIÓN: Tener en cuenta que para una óptima aplicación es necesario cumplir con 3 condiciones:

- Contar con un buen producto
- > Preparar la superficie de manera óptima previo a la aplicación
- Aplicar en condiciones meteorológicas óptimas (poco sol, baja humedad, sin lluvias)

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Retirar las partes sueltas o flojas
- → Barrer el polvo
- → Limpiar las manchas de hongos o gratitud que hubiera
- → Dejar secar
- → Reparar grietas y/o fisuras.

Tanto en superficies nuevas como en los sustratos a repintar, el sustrato debe quedar firme, seco y libre de polvo o suciedad.

🖍 APLICACIÓN

- → Aplicar una primera mano asegurando la absorción del sustrato (Con un máximo de dilución de un 10% de agua adicional).
- → Luego dar manos cruzadas sin diluir hasta lograr el espesor recomendado (1 kg de impermeabilizante por m²).
- → Dejar secar de 2 a 4 horas entre manos.

A mayor espesor, mayor protección de barrera para el agua.

- → Se puede aplicar con pinceleta, rodillo o lampazo.
- → Limpiar los utensilios con agua y detergente.

RENDIMIENTO

1 m² por kilo.

RECOMENDACIONES GENERALES



MANTENIMIENTO

Limpiar periódicamente con agua, para obtener mayor duración.

CUIDADOS

No pintar si se esperan lluvias o elevada humedad ambiente. La temperatura ambiente debe estar entre 5 y 35°C. Usar guantes, evitar el contacto con ojos, no ingerir.









CRISOLTECH CAUCHO MEMBRANA LÍQUIDA ECOLÓGICA

CRISOLECO - Línea sostenible CRISOLES



DATOS TÉCNICOS

Aspecto: líquido viscoso		líquido viscoso
Solvente:	Agua	
P. específico:		$1g/cm3 \pm 0.2$
Viscosidad:		110 UK ± 5
Acabado:		Mate
Presentación:		4 y 20 kilos

Tiempo de secado:	2 a 4 horas
Sólidos por volumen:	75% ± 7 (p/p)
Material reciclado:	45% a 60%
Elongación mínima:	100%
Espesor de capa mínima horizontal:	1 mm
Espesor de capa mínima vertical:	400µm

FICHA DE COMPARACIÓN CON OTRAS MEMBRANAS LÍQUIDAS

Es transitable, antideslizante. (Ideal para terrazas con barbacoa).

Rendimiento: 1 m² por kg de producto (importante a efectos de comparar costos).

Fácil aplicación. Es de pronto uso, es decir, que se utiliza tal cual está en el envase (hasta en la primera mano si se desea).

Es compatible con colorantes base agua habitualmente vendidos en ferreterías (Hasta un 5%) Colores a pedido. (Hay carta de colores para pedidos de un mínimo de 15 baldes).

No contiene fenoles, que son perjudiciales para el ambiente.

Sugerimos comparar costo con impermeabilizante fibrado ya que contiene materias primas de la misma calidad y con impermeabilizante con microesferas que proveen aislación térmica.

FABRICA Y RESPALDA CRISOLES S.A. Dirección: Campichuelo 244 – Montevideo – Uruguay Teléfono: 2307 1664

E-mail: ventas@crisoles.com.uy Web: www.crisoles.com.uy









Actualizada: 9/4/2024

