

# Ficha Técnica

## CosmoCriel-920®

### Imprimación penetrante de polisiloxano en hidrocarburos alifáticos.

#### Descripción del producto

**ImperCriel 920®** es un Hidrofugante, especialmente recomendado para impermeabilizar superficies de materiales porosos, tales como ladrillo, enlucidos, hormigones, piedra natural, piedra artificial, pinturas cementosas, porosas, tejas, etc. Debe usarse principalmente sobre superficies verticales o cubiertas con pendiente. Para utilizar el producto en superficies horizontales se recomienda consultar con nuestro departamento técnico.

#### Usos

Impermeabilización e hidrofugación de fachadas de obra vista, piedra natural, etc.

Aplicar siempre directamente sobre el soporte.

No aplicar si la humedad del soporte es superior al 10%.

No aplicar en depósitos de agua.

Evitar la exposición directa del envase al sol. No aplicar durante las horas de máxima insolación

No diluir el producto ya que podría modificar sus propiedades.

El rendimiento puede variar considerablemente según el tipo de soporte y su absorción. Se recomienda realizar una prueba test para aproximar el rendimiento práctico a varios metros cuadrados.

#### Propiedades

Producto al disolvente.

No modifica el aspecto ni la tonalidad del soporte.

No forma película ni sella la porosidad del soporte.

Posee una gran facilidad de penetración.

Transpirable, permite la difusión del vapor de agua.

Evita el ensuciamiento del soporte.

Fácil de aplicar con brocha, rodillo o pulverizador.

No aplicar en previsiones de lluvia.

#### Consumo

Dependiendo de la capacidad de absorción del soporte se puede calcular un rendimiento aproximado de 100 – 200 gr./m<sup>2</sup> de **ImperCriel 920®**

#### Presentación y suministro

**ImperCriel 920®** se suministra en bidones de 25 Lts y 5 Lts. Y se presenta totalmente incoloro. Almacenar el producto en lugares frescos y secos. La temperatura de almacenaje deberá estar entre 5°C y 25°C. El producto deberá permanecer en el envase original con el nombre del fabricante, la designación del producto, el número de producción y las etiquetas.

#### Datos Técnicos

PROPIEDADES	RESULTADOS	MÉTODO DE PRUEBA
Aspecto	Invisible	
Color	Transparente	ASTM D 412
Sólidos en Volumen	7 +/- 0,5%	
Tiempo de secado	4 – 6 horas	Entre (20 – 25°C)
Temperatura mínima de aplicación	> 5°C	
Permeabilidad	15 gr./m <sup>2</sup> x d	
Peso específico	0,800 +/- 0,020 Kilos / Litro	

#### Aplicación

El mejor sistema para una aplicación abundante y regular, sin desperdicio de producto, es aplicarlo con la ayuda de un pulverizador a baja presión.

Las aplicaciones pueden realizarse con varias manos partiendo de la base del soporte hacia arriba.

#### Medidas de seguridad

##### Ver la información facilitada por el fabricante. Estudiar la ficha de seguridad.

Nuestro asesoramiento técnico para su utilización, ya sea verbal, escrito o en las pruebas, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimientos y experiencias con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, es necesaria en cada caso, una relación detallada de objetos relacionados con la inspección y calificada a fin de determinar si el producto y / o la aplicación de la tecnología en cuestión cumple los requisitos específicos y propósitos. Somos responsables de nuestros productos sólo si se lleva a cabo una correcta aplicación de los mismos, por lo tanto, la responsabilidad recae totalmente dentro de su ámbito de aplicación. Nosotros, por supuesto, ofrecemos productos de calidad constante en el ámbito de nuestras Condiciones Generales de Venta y Entrega. Los usuarios son responsables de cumplir con la legislación local para la obtención de cualquier autorización necesaria. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para más las especificaciones del producto recomendamos ponerse en contacto con nuestro departamento de I + D. La nueva edición de la ficha técnica sustituye a la anterior información técnica y la hace inválida. Por lo tanto, es necesario que usted siempre tenga a mano el código actual de la buena práctica.