



COM  
**CARIBA, S. L.**

Productos químicos de  
mantenimiento e higiene  
industrial y naval

Ctra. Freixo, 40 Bajo Izquierda (Sárdoma)  
36214 VIGO (España)  
Tfno/Fax: (+34)986299710  
www.caribasl.com  
e-mail: info@caribasl.com

## FICHA TÉCNICA

# TEMPER P

## HIDROFUGANTE DE FACHADAS BASE SOLVENTE

**PROPIEDADES:** Activo hidrofugante para obra seca, en base solvente para una aplicación rápida y sencilla. Su propiedad es la de evitar el paso de la humedad a través de la obra para que no haya problemas de desprendimientos por la humedad en el interior, como yeso, papel de paredes, etc.

**APLICACIONES:** Es un producto repelente del agua, incoloro, que se emplea principalmente en fachadas como tratamiento superficial de materiales absorbentes expuestos a la lluvia, tales como hormigón tejas de mortero de cemento, fibrocemento, obra de fábrica de ladrillo y piedra natural.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto:	Líquido transparente.
Color:	Incoloro.
Olor:	Característico.
d=	0.750±0.020gr/cc

**DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:** La superficie debe estar seca, limpia y exenta de partículas mal adheridas. Aplicar el producto puro sobre la superficie a tratar, su aplicación puede ser con rodillo, brocha o pistola. Preferiblemente aplicar con brocha. Si la superficie es muy porosa de tendrá que administrar varias capas, el rendimiento aproximado es de 1L/3 m<sup>2</sup>. En caso de aplicar más de una capa, la aplicación se realizará "húmedo sobre húmedo", es decir, cuando la anterior esté aún fresca. Cuando los poros estén colmatados o tapados, deberá limpiarse totalmente el soporte, preferiblemente mediante chorro de vapor a alta presión, chorro de agua o chorro de agua-arena. Limpiar las herramientas con aguarrás (White spirit)..

#### PRECAUCIONES:

Palabra de advertencia:

##### Peligro

Frases H:

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en vías respiratorias.

Frases P

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P331 NO provocar el vómito.

P405 Guardar bajo llave.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P370+ P378 En caso de incendio: Utilizar los medios recomendados en el punto 5 para la extinción.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

Indicaciones de peligro suplementarias: Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Contiene:

[combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador, compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C13 y con un intervalo de ebullición aproximado de 65°C a 230°C], nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno, nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición

REGISTROS: Fabricante R.I. -08/155819

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Empresa no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.