



**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:** Su aplicación principal es para hidrofugar o repeler la humedad en material de construcción siempre secas como revocos, fachadas, ladrillos, piedra artificial, etc. (no aplicar sobre yeso).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

<b>Aspecto:</b>	<b>Líquido transparente.</b>
<b>Color:</b>	<b>Incoloro.</b>
<b>Olor:</b>	<b>Característico.</b>
<b>d=</b>	<b>0.800±0.020gr/cc</b>

**DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:** Aplicar el producto puro sobre la superficie a tratar. Su aplicación puede ser con rodillo, brocha o pistola, estando la superficie limpia y seca. Si la superficie es muy porosa se tendrá que administrar varias capas; el rendimiento aproximado es de 1 L/3 m<sup>2</sup>.

#### PRECAUCIONES:

R10	Inflamable
R36	Irrita los ojos.
S2	Manténgase fuera del alcance de los niños.
S16	Protéjase de fuentes de ignición. No fumar.
S24/25	Usen indumentaria protectora adecuada.
S43	caso de incendio úsese espuma, polvo químico o spray de agua.

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.