



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 CR

HIDROFUGANTE DE FACHADAS

BASE ACUOSA

PROPIEDADES: Activo hidrofugante para obra seca, en base acuosa 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). Se puede emplear como aditivo de cemento para hidrofugar materiales prefabricados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto:	Líquido transparente.
Color:	Incoloro.
Olor:	Característico.
d=	1.200±0.020gr/cc
pH=	13.5±0.5

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO: Aplicar el producto diluido en agua 1:4 a 1:6 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 6 m²/Lts.

Para prefabricados se mezclará el producto con el agua del amasado en proporción del 1 al 3% sobre el peso de cemento y del 7 al 10% en el caso de yeso.

PRECAUCIONES:

- R34 Provoca quemaduras.
- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S26 En caso de contacto con los ojos lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S28 En caso de contacto con la piel lávese inmediata y abundantemente con agua.
- S36 Usen indumentaria protectora adecuada.
- S37 Usen guantes adecuados.
- S39 Usen protección para los ojos/cara.
- S45 En caso de accidente o malestar acuda inmediatamente al médico.

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.