

PRODUCTO: **STOP SALITRE**

## DESCRIPCIÓN

Resina específica anticarbonatación y bloqueadora del salitre. Por sus propiedades químicas crea una barrera efectiva contra la penetración de sales, dotando así a la superficie tratada de una resistencia extra contra la corrosión de los morteros y elementos metálicos estructurales.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Peso específico</b>	<b>1,02 g/cc.</b>
<b>Secado al tacto</b>	<b>1/2 hora.</b>
<b>Repintable</b>	<b>12 horas.</b>
<b>Estabilidad a las heladas</b>	<b>Buena.</b>
<b>Estabilidad al exterior</b>	<b>Alifático.</b>
<b>Adherencia</b>	<b>Superficies limpias y secas.</b>
<b>Acabado</b>	<b>Brillo incoloro.</b>
<b>Espesor mínimo por mano</b>	<b>60 µm</b>
<b>Rendimiento</b>	<b>9 – 12 m2/litro.</b>

## USO RECOMENDADO

Como imprimación de pavimentos, tanto vertical como horizontal. Indicada para zonas marítimas, donde el salitre mancha y deteriora las estructuras.

Preparación de superficies.

Las superficies a tratar deben estar perfectamente limpias y secas. Exentas de todo tipo de aceites, grasas, moho, lodos. En superficies que lleven como acabado una lechada de cemento, comprobar que esta esté perfectamente adherida y que aguanta el tránsito al que tenga que ser expuesto dicho pavimento sin escamarse.

Se puede aplicar como acabado en elementos decorativos que requieran esta protección, como fachadas de obra vista, fachadas pintadas, muros perimetrales decorados. Para un correcto acabado se recomienda imprimir con una dilución del 30% con agua y aplicar una segunda capa de la resina pura.

## ALMACENAMIENTO

Debe ser conservado entre 5 y 40 oC en su envase original. No almacenarlo más de seis meses. Proteger siempre el envase de la intemperie.

## SEGURIDAD

BARNIZ FIJADOR STOP SALITRE, no es tóxico, peligroso o inflamable, en condiciones normales de manipulación. Se recomienda un uso sin medidas especiales de seguridad, solo las normas legales de salud laboral y seguridad e higiene..

## (%) PROPORCIONES DE APLICACIÓN



www.techsol.es  
techsol@techsol.es

Producto al uso. Se puede diluir con agua hasta un 30%, dependiendo de cada soporte y/o aplicación específica.

## **PRESENTACION**

---

Garrafa de plástico de 5, 25 litros.

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto están basados en nuestros conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso. Según las condiciones de puesta en obra, en la que no tenemos ninguna participación, los valores específicos pueden sufrir ciertas variaciones, así como por las diferencias normales en tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado.