

## ANTIFUEGO Impregnante Ignifugo

DESCRIPCIÓN

: Impregnante indicado para disminuir la inflamabilidad de fibras celulósicas (madera, paja).

No contribuye a la expansión del fuego ni a su traslado a otros materiales, con lo que aumenta el tiempo disponible para atacarlo en sus primeras etapas y evacuar el local afectado.

USOS

: Se aplica sobre materiales combustibles ricos en fibras celulósicas a los que se quiera disminuir la inflamabilidad. No deben tener recubrimientos u otros tratamientos anteriores que impidan la penetración del producto en las fibras.

Ideal para paredes, muebles, techos y puertas de madera, quinchos de paja, etc.

Los materiales tratados deben ser protegidos por el recubrimiento adecuado, que será el Barniz Ignífugo o el Esmalte Ignífugo Sinteplast, según se pretenda una terminación transparente o pigmentada.

Al ser el Impregnante soluble en agua, si por alguna razón el material sobre el que se aplicó se ve afectado por la misma antes de ser protegido con el producto de terminación, el tratamiento debe repetirse.

 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Vehículo : Aditivo ignífugo disuelto en agua.

- Peso específico : 1.08 g/cc

- Rendimiento : 2 a 5 m<sup>2</sup> por litro, muy dependiente de la absorción del material a

tratar.

- Color : Ligeramente coloreado.

- Terminación : Transparente.

- Número de manos : Las que absorba (usualmente 3).







- Secado : 2 horas.

- Solvente de limpieza

dilución

: Agua

- Tiempo de almacenamiento

: 12 meses.

## SUSTRATO

- Tratamiento previo

: Asegurarse de que el sustrato a tratar esté libre de todo tipo de recubrimiento o sustancia que evite que el Impregnante las moje. Limpiar la superficie de modo de eliminar suciedad, grasitud, polvillo.

APLICACIÓN

: El producto ya es entregado a la viscosidad de aplicación. No pintar en condiciones extremas de humedad y/o temperatura.

- Sistemas de aplicación

: Pincel, rodillo, soplete, por aspersión o inmersión.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
- Evitar contacto con ojos, mucosa y prolongado con piel.
- Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).
- INFLAMABLE. Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO<sub>2</sub>, polvo químico o espuma). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

## PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: **0-800-333-0160**CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: (011) **4658-7777** 

En CÓRDOBA: (0351) 421-5400/ 422-2039

En ROSARIO: (0341) **448-0202** En LA PLATA: (0221) **451-555** 

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Asimismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control.

SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos o resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.





