

Codice: G44200

## Eposealer impregnazione



### RESINA EPOXIDICA LIQUIDA BICOMPONENTE ANTIOSMOSIS EXENTA DE DISOLVENTES

Es una resina epoxidica liquida exenta de disolvente catalizada con un amino ciclo-alifatico con alto poder aislante y adhesivo. Gracias a sus carateristicas de penetracion , adhesión, flexibilidad y resistencia al agua esta resina es capaz de impermeabilizar la madera conservando integro las propiedades originales. Y puedes ser utilizado en el tratamiento y saneado de la madera. Esta resina posee tambien una excepcional propiedad antiosmosis y puede eser utilizado para estos problemas en barcos en fibra de vidrio.

#### Caracteristicas Tecnicas

<b>Tipo de producto</b>	Bicomponente
<b>Tipo de vehiculo A</b>	Resina epoxidica liquida
<b>Peso Específico kg/lt (±0,05)</b>	1,130 (A) - 0,970 (B)
<b>Viscosidad Ford ø8 20°C ±2</b>	12
<b>Almacenamiento 10/30°C</b>	12 meses en envases precintados
<b>Note</b>	L'uso del catalizzatore invernale (da 5 a 8 °c) non pregiudica i tempi di essiccazione finale.
<b>Viscosita ford</b>	12 secondi

#### Datos de Aplicacion

<b>Aplicación</b>	Brocha-Rodillo
<b>Mezcla A+B en volumen</b>	2 Part.Sol.A con 1 Part.Sol.B
<b>Pot life A+B (20°C)</b>	Use mixture within 30-50 minutes
<b>Temperatura Pot Life</b>	20°C
<b>Brocha, Rodillo</b>	Listo para usar / como un fondo x 40-50% de madera nueva o Thinner 765 epowood
<b>Seco al tacto</b>	n,d
<b>Tiempo de Repintado</b>	24 h (20°C)
<b>Temperatura de Aplicación</b>	Entre +10c y +40c
<b>Humedad Relativa</b>	Menos de 80%
<b>Espesor Aconsejado</b>	100 microns manos
<b>Rendimiento Teórico m2/Lt</b>	5

### PREPARACION DEL SOPORTE Y CICLO APLICATIVO

#### IMPREGNACION.

Limpiar, desengrasar y lijar la superficie de la madera a tratar. Asegurarse que la madera esta seca, aplicar 3-4 mano de Resina WS impregnacion a intervalos de 12-24 hora entre capas obteniendo así un espesor final de 300 micras. Entre 24 horas de la ultima mano de EPOSEALER IMPREGNAZIONE y ANTIOSMOSI aplicar una mano de nuestro UNIFIBER PRIMER. EPOSEALER IMPREGNAZIONE y ANTIOSMOSI se aplica a brocha o rodillo.

#### ANTIOSMOSIS.

Para el tratamiento de cascos afectados de osmosis quitar completamente el estrato de Gel Coat, eliminar (mejor por medio de chorreo) la burbuja de osmosis abrir completamente el crater. Lavar abundantemente con agua dulce, al ser posible caliente. Lo primero del tratamiento asegurarse que el casco esté perfectamente seco. Aplicar sobre el area de osmosis 1 mano de EPOSEALER IMPREGNAZIONE E ANTIOSMOSI, despues de 12-24 horas aplicar una mano completa sobre toda la superficie de la obra viva. Entre 24 horas nivelar los crateres de osmosis con EPOXY LIGHT FILLER NS fino y obtener, con mas ciclos de masillados y lijados, una superficie completamente nivelada (aconsejamos para acabado aplicar la masilla PLAMUR FINISHER).

Sucesivamente aplicar 3-4 manos de EPOSEALER IMPREGNAZIONE E ANTIOSMOSI (a intervalos de 12-24 horas entre ellas)

Codice: G44200

## Eposealer impregnazione

para obtener un espesor total de 600 micras. Antes de 24 horas de la ultima mano aplicar una capa de UNIFIBER PRIMER. EPOSEALER IMPREGNAZIONE E ANTIOSMOSI se aplica a brocha o a rodillo. Se aconseja la aplicacion con rodillo de pelo corto que conseguimos espesor de 100-120 micras por mano.

### Colores



Colores: : NEUTRO

Código de colores:: G4420

#### MEDIDAS DE SEGURIDAD

Antes de comenzar la aplicación de productos de pintura se observan riesgos simbologías con cuidado y las instrucciones de seguridad en la etiqueta de cada frasco y Hoja de Datos de Seguridad para cada producto está disponible a petición. Para obtener más información, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

#### NOTAS

Esta información se proporciona a lo mejor de nuestros conocimientos actuales, sin embargo, debido a las condiciones de uso de nuestros productos están fuera de nuestro control, esta información no constituye ningún tipo de garantías implícitas; en este sentido, la compañía que suministra a partir de ahora acepta responsabilidad que se puede conectar a un uso anormal de los productos. El Departamento de Ingeniería de su ubicación está disponible para cualquier pregunta relacionada con el uso de nuestros productos. Los porcentajes de dilución y el tiempo de secado deben ser considerados únicamente a título indicativo, en relación con una temperatura de 20 ° C y son por lo tanto sujeto a cambiar con el cambio de temperatura, en presencia de las condiciones climáticas o factores de determinación de aplicación particular en el momento de 'aplicación.