

Producto:

8.5

CIMBRAPOXI

1/1

DEFINICIÓN

Recubrimiento epóxico para madera.

DESCRIPCIÓN

CIMBRAPOXI es un recubrimiento transparente de color ámbar, que se presenta en dos componentes A y B, elaborado a base de resinas epóxicas especiales.

CARACTERÍSTICAS

CIMBRAPOXI da un acabado terso y brillante de gran adherencia altamente resistente a la abrasión y aumenta considerablemente la vida de la cimbra.

APLICACIONES

Especialmente diseñado para la protección de madera nueva como cimbra de triplay, polines, tarimas, vigas, etc. de la acción del concreto y agentes atmosféricos. Recubrimiento de muebles, puertas, postes, etc.

RENDIMIENTO

CIMBRAPOXI rinde de 4 a 6 mt²/litro, dependiendo de la porosidad de la superficie a un espesor de 2 mm.

PRESENTACIÓN

CIMBRAPOXI se presenta en envases de 2, 8 y 38 lt.

MODO DE EMPLEO

- Limpie la madera perfectamente, dejándola libre de grasa, humedad y polvo.
- Mezcle perfectamente los componentes A y B. Deje reposar la mezcla durante 30 minutos.
- Agite nuevamente la mezcla y aplique con brocha o pistola una primera mano, aproximadamente 4 horas después aplique una segunda mano. La cimbra se puede usar a las 48 horas de barnizada.

La vida del CIMBRAPOXI una vez mezclado es de 8 horas aproximadamente, manteniendo el recipiente cerrado y dependiendo de la temperatura.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia:	Líquido ambar base solvente (A) e incoloro (B).
% de sólidos totales a 110 °C ± 5 °C:	35% ± 2 %
Secado al tacto:	30 minutos.
Tiempo de curado:	24 Hrs.
Tiempo de vida:	Un año en envase original cerrado.

PRECAUCIONES

Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.

Al emplear el producto utilizar lentes protectores y guantes si se tiene contacto directo con el producto. No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.

En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.