



FROPPE CC

Ref. FR 6237

Características:

Protector inorgánico para madera basada en las propiedades del cobre y cromo.
Producto estabilizado en solución acuosa al 50 % (contenido en sales) para el tratamiento preventivo de maderas con destinos como: arquitectura interior/ exterior, en contacto o no con el suelo tales como postes, traviesas, estacas para agricultura, vallas, parques infantiles, ...

Propiedades:

El FROPPE CC es un formulado catalogado de "tipo C" (100 % óxidos), que al igual que ocurría con las sales de CCA, es la evolución de las antiguas y deslavables sales de CCB en base a sulfatos.

Aplicación / Modo de empleo

- Baño de inmersión prolongada: la madera se mantiene sumergida en la solución durante un mínimo de 30 minutos (Clase de Riesgo 1 y 2).
- Autoclave (Sistema Bettel): Sistema de vacío-presión-vacío (Clase de riesgo 1, 2, 3 y 4).

Retenciones recomendadas:

Clases de Riesgo	Kg/m ³ madera (zona impregnada)	
	resinosas	frondosas
2	12	12
3	12	12
4	18	20

Propiedades físicas:

Principios activos:	Ácido crómico, Óxido de cobre
Olor:	Característico
Densidad:	1.53 ± 0.03 g/cm ³
Punto de inflamación:	N.A.
Valor de pH:	2 – 5 (solución al 1 % en agua)
Corrosividad:	Corrosivo
Contenido en sólidos:	50 ± 1 %

Presentación:

Bidón plástico 60 kg.
Bidón plástico 200 kg.
Contenedor tipo IBC de 1500 Kg.

FROSCHEMIE, S.L.

Pol. Ind. Can Humet de Dalt
C/ Pintor Vila Cinca, 18-A
Polinyà – Barcelona
Tel. 93 713 16 63
Fax. 93 713 15 53
E-mail: frosch@froschemie.com

