

C3 1.1 PROTECTOR HIDROREPELENTE



Catálogo Osma

MEMBRANAS		CINTAS		INTERPERIE	
HUMEDAD	FUNGICIDA	INSECTICIDA	FUEGO	INSTALACIONES	INSECTOS

Descripción:

Protector hidrorrepelente de madera para uso externo, interno o mobiliario, que permite respirar al material sin quedar expuesto al agua. Actúa por impregnación, manteniendo el poro abierto, sin generar película o capa superficial, por lo que la madera puede respirar sin estancar el vapor dentro de ella, evitando la formación de hongos.

Caracterización:

Composición	Propiedades	Mecanismo	Usos y aplicación	Película o capa
Resinas, ceras y/o aceites vegetales naturales	Aceite microporoso y cremoso sin conservantes, biocidas ni solventes sintéticos.	Forma una superficie protectora que rellena los poros de la madera. Aumenta hidrorrepelencia y disminuye elasticidad.	Uso interior y exterior en madera en general.	Sin película.
Resinas sintéticas con pigmentos y filtros	Líquido impregnantes de baja viscosidad.	Penetra la superficie de la madera. El uso de filtros solares, biocidas y pigmentos evitan la foto/bio degradación.	Uso interior estructural; uso exterior en madera en general.	Sin película.
Fabricantes	Simpson Stronge Tie, Xilazelm Rentokil, Fullger, DM			

Observaciones:

La terminación mate, brillante, satinado, entre otros va a depender de la composición del líquido en base sintética u orgánica y del productor.

Las condiciones de aplicación son especificadas en cada producto; en general, la temperatura debe rondar entre los 20° a 23°C mientras que la humedad relativa desde los 20° a 70°.

PROYECTO APOYADO POR:



DESARROLLADO POR:

