

Ctra. San Esteban s/n
 -22500- Binéfar (Huesca)
 Tel. 974 428339 - Fax 974 430688
www.pinturaslepanto.com
lepanto@pinturaslepanto.com

LEQUAPUR 2C MADERA-METAL

INFORMACIÓN TÉCNICA

Barniz al agua de poliuretano alifático de 2 componentes diseñado para proteger superficies metálicas o de madera, incluso suelos de parquet, tanto interiores como exteriores que requieran un elevado nivel de protección manteniendo su apariencia original.

Puede aplicarse también sobre superficies sin pintar o incluso superficies ya pintadas para preservar su aspecto y color.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Elevada resistencia al rayado
- Elevada transparencia
- Estable a la luz. **Con Filtros UV**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado (ITL-18)	Brillante o Mate
Color (ITL-04)	Incoloro
Densidad (ITL-02)	1,02 ± 0,03 kg/L
Viscosidad (ITL-11)	200 ± 80 cps a 25°C
Rendimiento	12 - 15 m ² /kg
Diluyente	Agua
Secado al tacto	30-45 min. a 20 °C
Repintado	Después de 4 horas
Tiempo de vida de la mezcla	2 horas a 20°C
Contenido COVs (2004/42/IIA (j) (130 g/L))	< 10 g/L

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

Ctra. San Esteban s/n
-22500- Binéfar (Huesca)
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688
www.pinturaslepanto.com
lepanto@pinturaslepanto.com

LEQUAPUR 2C MADERA-METAL

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.

Las superficies a pintar deben estar correctamente preparadas, secas y limpias de polvo, grasa, etc.

Mezclar bien el componente A y B, respetando las proporciones, y caso de ser necesario, diluir después.

Sobre superficies nuevas, se recomienda aplicar una mano diluyendo con agua, un 5 - 10%. Una vez haya secado se volverá a aplicar otra mano bien estirada y, si es sobre madera se procederá a lijar suavemente, eliminando los restos de polvo y preferiblemente, en la dirección de la veta de la madera. Para mejorar el acabado, podría ser necesario aplicar una tercera mano.

En superficies ya pintadas, se recomienda preparar la superficie eliminando restos de pintura o barnices mal adheridos, decapando, rascando o lijando. Después proceder como en nuevas superficies.

Si el sustrato presenta contaminación por hongos, moho o similar, deberá tratarse adecuadamente antes de pintar.

PRECAUCIONES

Conservar el producto a temperaturas superiores a 5°C y no aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Se recomienda el uso de gafas y mascarilla de protección.