

FICHA TÉCNICA

B8000 – LEQUAPUR PROTECTOR

Barniz de Poliuretano Monocomponente

Multisuperficies / Barnices de Poliuretano

750 ml / 4 L / 10 L



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Barniz interior-externo brillante monocomponente al agua. La inclusión en su formulación de resinas de poliuretano alifático le confiere un potente efecto protector. Diseñado para su aplicación sobre todo tipo de superficies, tanto madera, como superficies metálicas ya imprimadas o incluso sobre superficies y pavimentos de hormigón, hormigón impreso, cemento o microcemento, ya pintadas o sin pintar. Puede aplicarse sobre otras pinturas, por ejemplo, en murales, para protegerlas, tanto de los agentes atmosféricos como del roce y el desgaste.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Elevada resistencia al rayado

Elevada transparencia

Estable a la luz.
Con Filtros UV.

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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Acabado (ITL-18)</i>	Brillante, Satinado o Mate
<i>Color (ITL-04)</i>	Incoloro
<i>Densidad (ITL-02)</i>	1,03 ± 0,03 kg/L
<i>Viscosidad (ITL-11)</i>	190 ± 50 cps a 25°C
<i>Rendimiento</i>	12 - 15 m ² /L
<i>Diluyente</i>	Agua
<i>Secado al tacto</i>	25 – 35 minutos a 20 °C
<i>Repintado</i>	Después de 3 horas
<i>Contenido COVs (2004/42/IIA (j) (30 g/L))</i>	< 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.

MODO DE EMPLEO

- Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.
- Las superficies a pintar deben estar secas y limpias de polvo, grasa, etc.
- 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.
- Remover bien hasta homogeneizar el contenido del envase.

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.

FICHA TÉCNICA

PRECAUCIONES

- Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°C. 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.

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.