

FICHA TÉCNICA WATINS LUX

Calidad técnica

WATINS LUX es un barniz acrílico con bajo impacto ambiental, transparente específico para la protección de la suciedad de superficies interiores. Disponible en las versiones brillante y satinado. Con poco olor, no inflamable, amigo del hombre y del ambiente.

Utilización

Protección para productos decorativos y superficies generalmente en interiores.

Preparación del soporte

Limpiar cuidadosamente la superficie y lijar con lija fina.

Modalidad de aplicación

Aplicar dos mano de una barniz protectora transparente WATINS LUX.

Características técnicas: la aplicación

Dilución:	Listo al uso o diluir con un máximo del 10% de agua potable en función del instrumento utilizado.
Rendimiento:	12 ÷ 14 m ² /lt
Herramienta de uso:	Brocha, rodillo o pistola (boquilla de 1,3 ÷ 1,7 mm)
Temperatura de aplicación:	+5°C ÷ +36°C (con humedad relativa no superior al 80%)
Tiempo de secado al tacto:	30' ÷ 1 h (temperatura = 20°C con humedad relativa al 75%)
Tiempo de secado total:	3 días (temperatura=20° C con una humedad relativa de 75%)
Limpieza herramientas	Agua

Características técnicas: el producto

Composición:	Resina acrílica especiales en dispersión acuosa, aditivos para facilitar la aplicación y reticolación.
Peso específico:	1,03 kg./lt +/- 3%
PH:	7,5 ÷ 8
Viscosidad:	200 CPS Brookfield (RVT 20 giros/min. a 25°C) para el tipo satinado; baja para el tipo brillante.
Temperatura de almacenaje:	+2°C ÷ +36°C. Teme el hielo
Reacción al fuego:	Negativa si el producto se encuentra aplicado sobre fondos ininflamables; material al agua con espesor inferior a 0,600mm secos
Límite de emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC), según la Directiva 2004/42/CE	Clase de la cual forma parte A/h; VOC: 20 g/l (máximo). Límite Fase I (1.1.2007): 50 g/l; Límite Fase II (1.1.2010): 30 g/l
Colores:	Transparente brillante o satinado
Envases:	Litros 0,75 – 2,5

Datos toxicológicos

Producto libre de metales pesados como cromo o plomo. No contiene solventes tóxicos, aromáticos o cloruros. No se han verificado polimeraciones peligrosas. El producto se constituye como una sustancia no peligrosa si se utiliza en modo técnicamente idóneo. Se aconsejan las normales cautelas previstas para la manipulación de las pinturas base agua. Para el almacenaje, movimentación no se prevén particulares medidas, los bidones residuos y eventuales derramamientos se recogen utilizando materiales absorbentes inertes como: arena, tierra...etc y se reciclan de acuerdo a las disposiciones nacionales o regionales vigentes. El transporte debe realizarse en el cumplimiento de los acuerdos internacionales.

Notas

La Sociedad Oikos Srl garantiza que la información contenida en la presente ficha técnica se proporciona de acuerdo a sus mejores conocimientos técnicos y científicas.

No obstante lo dicho anteriormente Oikos no se asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos a través del uso del propio producto en cuanto que la modalidad de aplicación está fuera de su control y/o verificación.

Por lo tanto, aconsejamos controlar la idoneidad de cada producto en cada caso específico.