

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL CICLO:				
Ciclo certificado de clase BFL-s1 según EN 13501/EN 9239 Certificación nº 235/13-fl del 31/05/2013 (EN)				
USO RECOMENDADO:	Pavimentos		Todo tipo de madera para interiores	
Pavimentos de roble adheridos				
MÉTODO DE APLICACIÓN:	Espalmadora de rodillos		Reverse	
PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:	Diluir hasta un máximo del 4% con diluyente DU---M052			
Características químico-físicas (23 °C):	Residuo sólido (%)	Peso específico (g/cm3)	Viscosidad (s)	Pot-life
ULM710	98±2	1,070	DIN 6 = 55"± 4	1 Lámpara UV de alta potencia
ULM730	98±2	1,400	DIN 8 = 120"± 5	2-3 Lámparas UV de alta potencia
UOM3073	99±1	1,280	DIN 6 = 60"± 4	2-3 Lámparas UV de alta potencia

SISTEMA DE APLICACIÓN para obtener la clase BFL-s1 de Reacción al Fuego según la EN 9239	
Preparación del soporte de madera:	Limpia la superficie y pulirla con lija 240 -280 para eliminar los antiguos tratamientos presentes.
Preparación del fondo y acabado para la aplicación:	Diluir hasta un máximo del 4% con diluyente DU---M052 teniendo en cuenta que es necesario recalcular la cantidad de producto que se ha de aplicar en función de la dilución.
Aplicación de los productos	Aplicar una mano de primer transparente ULM710 con gramaje de 15 g/m2. Pre-helar. Aplicar una mano de fondo de transparente ULM730 con gramaje de 30 g/m2. Aplicar 2 manos de fondo transparente ULM730 con gramaje de 65 g/m2. Lijar ligeramente y aplicar una mano de acabado transparente UOM3073 con gramaje de 8 g/m2. Cantidad total a aplicar: 183 g/m2.

MANTENIMIENTO

Para la limpieza y el cuidado de las superficies pintadas con ciclos ignífugos se recomienda utilizar un paño húmedo y detergentes neutros. Secar a fondo la superficie al terminar de limpiarla. Para garantizar la certificación del objeto tratado se recomienda controlar de manera periódica el estado de la película de pintura y restablecer el soporte si es necesario, aplicando las mismas cantidades homologadas.

NOTAS Y ADVERTENCIAS:

Si se trabaja con maderas exóticas o muy resinosas se recomienda aplicar un aislante. Si es necesario, diluir con DU---M052 sin superar el 4% de añadido, para no perjudicar el secado. Controlar siempre de manera periódica la eficiencia de las lámparas UV utilizadas. Normalmente la vida de las lámparas UV es de 2000 horas. Transcurridas dichas horas pierden eficiencia y perjudican el correcto secado de los productos UV. Caducidad: 6 meses.

La información y los datos contenidos en este boletín técnico corresponden a los conocimientos más avanzados disponibles en la actualidad. Es responsabilidad del usuario comprobar que el producto sea el adecuado para sus necesidades en función de los soportes utilizados y de las herramientas y las condiciones ambientales de aplicación.

