

EasyfitColor

(ICLA 151.21/01)

EC-P330

Descripción del producto	
Descripción	Aparejo blanco de un componente a base de nitrocelulosa, diluible en disolventes.

Campo de aplicación	
Descripción	Prácticamente todos los muebles de madera de interiores. Optimizado para aplicaciones de poro cerrado.

Datos del producto	
Código de producto	EC-P330
Tamaño del envase	20 kg 5 kg
Viscosidad de la mezcla suministrada DIN 4mm (s)	78 ± 10
Caducidad - Envase original cerrado	mínimo 2 años

Preparación del sustrato	
Superficies de madera en bruto	P120, P150, P180
Maderas exóticas / maderas ricas en extractivos	Aislar previamente con Quantum Q-IS160 o Solido S - IS130.

Procesamiento	
	¡Revolver a fondo!
	Mezclar y aplicar el producto como se describe en "Endurecedores, disolventes, aditivos".

Endurecedor Diluyente Aditivos	
Diluyente	TNC 9101-M (950.02) Secado normal

Aplicación			
Presión de pulverizado (bar)	1.5 - 2.0	110-130	
Tamaño de boquilla (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28	
Adición de diluyente (%)	20 - 50	20 - 50	10-20
Viscosidad de aplicación DIN 4mm (s)	14 - 20	14 - 20	20-30
Cantidad por aplicación (g/m ²)	140 - 160	140 - 160	140 - 160
Rendimiento por aplicación (m ² /l)	4 -5	4 -5	6-7

Tiempo de secado @ 20°C	
Seco al polvo	desde 15 minutos
Seco al tacto	desde 50 minutos
Lijable	desde 4 horas

Secado forzado	
Tiempo de reposo a temperatura ambiente	10 minutos
Secado por aire caliente a 40°C	15 minutos
Secado por aire caliente a 60°C	15 minutos
Enfriar a temperatura ambiente	10 minutos

Los productos de AkzoNobel Wood Coatings se fabrican exclusivamente para el usuario profesional e industrial, el cual debe poseer conocimientos elementales acerca de la manipulación y uso de productos químicos/técnicos para acabados de superficies. Las indicaciones de uso facilitadas en las fichas técnicas para las características de nuestros productos, deben considerarse solamente recomendaciones sin carácter vinculante y no representa garantía alguna. Estas recomendaciones se basan en nuestros ensayos y experiencias y su objetivo es facilitar y promover el trabajo de nuestros clientes. Cualquier posible divergencia de las condiciones de trabajo ideales es responsabilidad de nuestros clientes y puede tener consecuencias en el resultado (final) de la aplicación. No obstante, esto no exime al usuario de su obligación de verificar el producto y su idoneidad para las superficies a tratar, a ser posible mediante una prueba de aplicación. Para cualquier duda en cuanto a la manipulación o procesamiento del producto adquirido, nuestros especialistas en materiales, así como los técnicos de aplicación y de laboratorio les proporcionarán la información requerida según su leal saber y entender.

Por supuesto AkzoNobel garantiza la calidad impecable de sus productos de acuerdo con las especificaciones de los productos correspondientes, no obstante la responsabilidad por el uso de los productos suministrados es exclusivamente del comprador. A menos que hayamos confirmado expresamente por escrito las propiedades específicas e idoneidad de los productos para un determinado uso previsto acordado en contrato, todo tipo de asesoramiento técnico o información de uso, si bien se realiza según nuestro leal saber y entender, se debe considerar siempre como un acto sin carácter vinculante y no representa garantía alguna. AkzoNobel se hace responsable del uso de sus productos por sus clientes de acuerdo con los términos de sus condiciones generales de venta y suministro que aquí se le indican al comprador. La ficha técnica más actualizada se puede consultar en nuestros sitios web. Con la publicación de una nueva versión de una ficha técnica, caduca la validez de la versión anterior vigente. Fecha de actualización: 2021-08-16 / 4