

TÉCNOLOGIA

Nito

TIPO DE PRODUCTO

Acabado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Capa de acabado 1K base disolvente, ideal para renovar muebles antiguos.

- buena capacidad de relleno
- poros cerrados
- amarillamiento moderado

**COLOR**

Transparente

NIVEL DE BRILLO (APROX. GU @ 60°)

15 / 25 / 35 / 55

ET230 - 20 L

VIDA ÚTIL

24 meses

CONDICIONES DE ALMACENAJE

Mantener las latas bien cerradas, en un lugar bien ventilado, con temperatura controlada entre 10 y 30°C

CONTENIDO SOLIDO

22,5% ± 1

DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)

0,94 +/- 1%

VISSCOSIDAD DE ENTREGA

60 ± 10 Viscosidad en la entrega DIN 4 mm (seg.)

PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO

	Superficies de madera en bruto. Lijado graduado de madera. Retire con cuidado el polvo de lijado. La madera de poro grueso debe cepillarse	P120, P150, P180
	Superficies de madera teñida	Lijar antes de teñir
	Maderas exóticas / maderas ricas en extractivos Madera o MDF en cuartos húmedos	Sellar con QIS160 o SIS130 antes.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicación con pistola airmix/airless, aplicación con pistola de alta/baja presión, cortina

APLICACIÓN

Presión de pulverización (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130	
Tamaño de boquilla (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28	
Diluyente a añadir (%)	20-40	20-40	20 - 30
Viscosidad de aplicación DIN 4 mm (seg.)	13-18	13-18	18-22
Grosor de la Capa (g/m ²)	100 - 150	100 - 150	100 - 150

TIEMPO DE SECADO @ 20°C

Seco al polvo	Al menos 20 minutos
Seco al tacto	Al menos 50 minutos
Listo para transportar	Al menos 12 horas

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: 2025-04-15 / 5
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com