

Aqualit A-T260-05



Descripción del producto

Descripción	Sistema de acabado transparente a base de acrilato, soluble en agua, no amarillante. Opcional como producto de uno o dos componentes para una alta resistencia.
-------------	---

Campo de aplicación

Descripción	Prácticamente todas las maderas y materiales de madera de interiores. Uso como acabado multicapa incoloro o en estructura de acabado pigmentado con AqualitColor.
-------------	---

Datos del producto

Código de producto	A-T260-05	
Tamaño del envase	5 l 20 l	
Viscosidad de la mezcla suministrada DIN 4mm (s)	40 ± 2	
Caducidad - Envase original cerrado	como mínimo un año	
Directiva COV Valor límite de la UE para este producto (cat. A/e): 130 g/l (2010)	Este producto no endurecido contiene máx. 72 g/l VOC. Este producto endurecido contiene máx. 86 g/l de VOC.	

Grados de brillo

Código de producto	Grado de brillo	DIN 67530 ángulo de 60°
A-T260-05	supermate	5 ± 2

Preparación del sustrato

	Superficies de madera en bruto Lijado gradual Eliminar con cuidado el polvo del lijado Cepillar las maderas de poro abierto	P120, P150, P180
	Superficies de madera barnizadas	Lijar antes de teñido
	Recubrimientos de poro cerrado	Cerrar los poros aplicando varias manos de Aqualit A-IS180 o A-T260-__.
	Maderas exóticas / maderas ricas en extractivos Maderas o tableros DM en zonas húmedas	Aislar con Aqualit A-IS180.
	Superficies de acabado pigmentado AqualitColor	Barnizar después de 4 horas hasta máximo 24 horas sin lijado intermedio.

Procesamiento

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

Endurecedor Diluyente Aditivos

	Dureza opcional	10% HWA 6000
	Diluyente	TWA 9000-F o agua corriente
	Tiempo de procesamiento 20°C, 65% de humedad relativa	hasta 4 horas (para procesamiento con dos componentes)

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: 2022-07-12 / 7

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Alemania ● www.akzonobel.com/wood

1/2

AN_204450_060919

Aqualit

Aplicación		
		
Presión de pulverizado (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Tamaño de boquilla (mm)	1.8-2.0	0.25-0.28
Adición de diluyente (%)	0-10	0-10
Viscosidad de aplicación DIN 4mm (s)	40	40
Cantidad por aplicación (g/m2)	100-140	100-140
Rendimiento por aplicación (m2/ l)	5 -7	5 -7

Tiempo de secado @ 20°C	
Seco al polvo	desde 40 minutos
Seco al tacto	desde 1 hora
Lijable	desde 4 horas
listo para transporte	desde 12 horas

Normas	
	<p>Empleo con 1 componente: DIN 68861/1C</p> <p>Resistencia de las superficies de los muebles a los agentes químicos</p> <p>Empleo con 2 componentes: DIN 68861/1B</p> <p>Resistencia de las superficies de los muebles a los agentes químicos</p>
	EN 71-3 migración de metales pesados solubles
	DIN 53160 Parte 1 y 2 Resistencia a la saliva y sudor
	Certificado de inspección general de construcción de baja inflamabilidad según la norma DIN 4102/B1 en tableros de conglomerado de baja inflamabilidad, comprobados en la clase B1, también para enchapados.
	Requisito de las superficies para muebles en cuanto a su resistencia a los cambios de temperatura
	Marcado CE Posibilidad de homologación CE para juguetes infantiles según EN 71-9.
	Tox Control - Categoría de recubrimientos de baja emisión

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: 2022-07-12 / 7