AkzoNobel

NatureColor NC-U0760-20













Descripción del producto

Descripción Aceite pigmentado muy penetrante, con disolventes para un diseño cromático de espacios interiores y exteriores.

Campo de aplicación

Descripción Prácticamente todos los muebles de madera de interiores. El uso en suelos y escaleras de interiores está permitido pero no es recomendable, ya que en función del uso pueden surgir "marcas de paso" confiriendo a la superficie un peor aspecto. También las maderas exóticas ricas en extractivos se pueden recubrir sin un tratamiento previo especial. Para el uso en componentes de dimensiones no estables en zonas al aire libre, tales como suelos, muebles de jardín, casetas de jardín, cercas y tableros de balcón.

Datos del producto		
Código de producto	NC-UO760- 20	
Color del producto	Teca	
Tamaño del envase	750 ml 2.5 l	
Viscosidad de la mezcla suministrada DIN 4mm (s)	20 ± 2	
Caducidad - Envase original cerrado	mínimo 2 años	

F	Prepa	reparación del substrato		
		Superficies de madera en bruto Suelos Muebles	P120, P150, P180 P180, P240, P320	
		Maderas muy absorbentes o de diferentes grados de absorción como abeto, haya etc.	Primero se trata previamente con Nature N- IO750 incoloro para que la madera esté saturada.	

Procesamiento



:Revolver a fondo!





Coloración transparente en interiores: Todos los colores pueden mezclarse entre sí. El producto Nature N- 10750 permite ajustar la intensidad en cualquier proporción de mezcla. La aplicación del producto se realiza por saturación con pincel, rodillo, esponja, pistola de pulverización o pistola de pulverización en caliente. (máx. 35°C) Durante un tiempo de actuación de unos 60 minutos, se deben volver a recubrir inmediatamente los puntos en los que la madera ha absorbido el aceite con el objetivo de lograr una protección adecuada y evitar la formación de manchas. Después del tiempo de actuación, se deben eliminar los restos a fondo, p. ej. con una rasqueta de goma o una escobilla. Comprobar previamente que los materiales son resistentes al aceite y no se decoloran. Color cubriente en interiores y exteriores: En el exterior se recomienda un acabado cubriente con el producto para proteger la madera de la radiación UV. La aplicación del producto se realiza por saturación con pincel o rodillo. Durante un tiempo de actuación de unos 30 minutos, se deben volver a recubrir inmediatamente los puntos en los que la madera ha absorbido el aceite con el objetivo de lograr una protección adecuada y evitar la formación de manchas. Después del tiempo de actuación, el aceite sobrante se distribuye y/o elimina con un distribuidor hasta obtener un resultado de la superficie aceptable y uniforme. Para el uso en exteriores recomendamos realizar tres aplicaciones, dejando secar cada una toda la noche. Para la protección contra la abrasión de los pigmentos (p. ej. muebles de jardín), como tratamiento final se recomienda aplicar un revestimiento protector incoloro con Nature N-IO750.

Tiempo de secado @ 20°C	npo de secado @ 20°C		
Lijable	desde 12 horas		
primera carga ligera	desde 24 horas		
a plena carga, transitable	desde 7 días		
Tiempo de actuación con excedente saturado	60 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 denuestros 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: 2021-08-19 / 4



NatureColor

Normas



DIN 68861/1C Resistencia de las superficies de los muebles a los agentes químicos



EN 71-3 migración de metales pesados solubles



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 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: 2021-08-19 / 4