

Aqualit A-PJF100



Descripción del producto

Descripción	Kit de juntas de un componente a base de acrilato, soluble en agua para rellenar las pequeñas fisuras y juntas en suelos de madera en bruto antes del barniz sellador. Previene la caída de la pintura reduciendo así el encolado lateral.
-------------	--

Campo de aplicación

Descripción	Todos los suelos de todas las maderas comunes, macizos o con una capa de desgaste lijable.
-------------	--

Datos del producto

Código de producto	A-PJF100
Tamaño del envase	5l 1l
Viscosidad de la mezcla suministrada DIN 4mm (s)	20 ± 2
Caducidad - Envase original cerrado	como mínimo un año

Preparación del sustrato

	Suelos nuevos sin tratar: En función del tipo de madera y de la instalación, realizar primero un lijado básico. Aspirar a fondo los suelos.	P80 hasta máx. P120
	Renovación de suelos de madera ya recubiertos: En primer lugar, realizar un lijado básico y eliminar completamente la antigua capa de acabado. Aspirar a fondo los suelos.	P80 hasta máx. P120

Procesamiento

	¡Agitar o remover a fondo!
	Realizar un lijado semifino y guardar el polvo de madera resultante en un recipiente limpio. Crear una mezcla con Aqualit A-PJF100 y el serrín de madera en una proporción 2:1 hasta 5:1 (según el tipo de madera) que pueda aplicarse con espátula. Durante el procesamiento, es posible añadir Aqualit A-PJF100 para diluir. Aplicar en el suelo la mezcla creada con una espátula de acero inoxidable para nivelar el suelo de manera uniforme rellenando todas las pequeñas fisuras y juntas. Distribuir el producto uniformemente con una espátula sin dejar los restos sobrantes en el suelo. Si durante la aplicación, aparecen fisuras y juntas por un derrumbe, la mezcla se puede volver a aplicar con espátula.

Tiempo de secado @ 20°C

Lijable	desde 45 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: 2021-07-16 / 8

EMEA HQ

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

1/1

AN_204450_060919