HARMONIZING WIPING STAIN



TÉCNOLOGIA

Base Solvente

TIPO DE PRODUCTO

Teñir

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Para usar con un diluyente, para reducir los tintes concentrados de base disolvente. Añada al menos un 40-50 % de diluyente a un tinte y hasta un 20 % de colorantes para mejorar la facilidad de aplicación a trapo, lo que proporciona un buen marcado de poros y un efecto armonizador optimizado.

- Aporta mucho tiempo de apertura para aplicar el tinte a trapo
- Muy buena humectación de poros
- Se puede utilizar en combinación con nuestro Universal Stain
- Mezcle con colorantes CI para producir una gran variedad de colores
- Cubra con un acabado transparente base disolvente/agua





COLOR

Transparente

5 L

VIDA ÚTIL

12 moses

CONDICIONES DE ALMACENAJE

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

CONTENIDO SOLIDO

 $39.2\% \pm 1\%$

DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)

0.97 +/- 1%

VISSCOSIDAD DE ENTREGA

20 ± 2 Viscosidad en la entrega DIN 4 mm (seg.)

PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO

el polvo del lijado. La madera de poro grueso debe	P120, P150, P180
--	------------------------

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

Entre 20-25 °C para sustrato, aire y material a aprox. 55 % H R

MÉTODO DE APLICACIÓN

Spray application, then wipe.

INSTRUCCIONES GENERALES

To reduce concentrate SB Stains. Add a minimum of 40-50% in the whole ready to use stain's formulation. It improves the wiping properties, with little pore marking and optimized Harmonising effect. To be mixed with TNC thinners.

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 superfícies. 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 superfícies 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 actualiz

www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel