



KAPCI
COATINGS

Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

WS 320 agente de Tinción de Armonía

Descripción del producto

WS 320 es un agente que se usa con el tinte para madera Kapci 2800 para mejorar las propiedades armonizantes del tinte para madera, intensificar su estabilidad de revestimiento fluido y reducir la sobreabsorción en las vetas de la cabeza. El producto es adecuado tanto para madera blanda como para madera dura.

Productos para aplicación

WS 320 agente de Tinción de Armonía




WS 325 Diluyente para agente de Tinción de Armonía

Tinta para madera Kapci 2800

Sustratos y preparación de superficie

Lije la superficie de madera maciza con papel de lija P80-P120. Para MDF, madera contrachapada o chapa, use papel de lija más fino P150 o P180. Sople el polvo y desengrase la superficie.

Aplicación

	Proporción de mezcla: 1:2:2 Mezcle 1 parte de Kapci 2800 con 2 partes de WS320 y 2 partes de WS325.
	Aplicar varias capas con brocha o con algodón sin pelusa hasta conseguir el tono deseado.
	Seco para recubrir: 20-30 minutos/25°C

Otros consejos

1. WS 300 debe agitarse bien antes de su uso.
2. Si desea un tinte más oscuro, agregue menos cantidad de WS 325 Diluyente para agente de Tinción de Armonía.
3. La cobertura práctica depende de varios factores que incluyen la forma, la aspereza y la porosidad del objeto a pintar, el equipo de rociado utilizado, los métodos de aplicación, las condiciones de aplicación, el espesor de la película, etc.

Vida útil

3 años desde la fecha de producción, almacenado en el embalaje original en condiciones normales.

NOTA IMPORTANTE: Estas fichas técnicas son solo para fines informativos sin ninguna obligación, ya que no tenemos control sobre la calidad y las condiciones de la superficie o la aplicación.



KAPCI
COATINGS

Salud y seguridad

1. Para tener una información completa de salud y seguridad, por favor, consulte la Ficha de Seguridad;
2. Observe los avisos de precaución que están mostrados en el envase;
3. Hay que facilitar una buena ventilación en el ambiente de trabajo.