



Productomschrijving	
Omschrijving	K přípravě vysoce kvalitních voskových dřevěných povrchů. S příjemnou vůní včelího vosku.

Toepassingsgebied	
Beschrijving	Bijna alle houtenmeubels in het interieur. Voor het oprfrissen van voorheen geoliede oppervlakken of dof geworden oude lakoppervlakken. Ideaal voor licht belaste oppervlakken zoals kasten, profielen. Door de aangename geur ideaal voor de binnenzijde van kasten.

Productgegevens	
Productcode	NBW
Containergrootte	5l 750 ml
Afleverviscositeit	pasteus
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 2 jaar

Voorbehandeling Ondergronden		
	Ruwe houtoppervlakken Meubels	P180, P240, P320
	Sterk belaste houten meubeloppervlakken	Eerst met diep indringende natuurtrend oliën voorbehandelen.

Verwerking	
	Het aanbrengen gebeurt met een niet te zachte kwast, een borstel een doek of met de heetspuitmethode. (max. 35°C) Na aangegeven droogtijd wordt het meubeloppervlak op glans geborsteld.

Applikatie	
Opbrengst per arbeidsgang (m ² /l)	15

Droogtijd @ 20°C	
polijstbaar	vanaf 3 uur
eerste, lichte belasting	vanaf 24 uur
Volledig belastbaar, beloopbaar	vanaf 3 dagen

Nabehandeling	
Het product kan na droging en na aanschuren (meubels P320/P400, vloeren P240) opnieuw worden aangebracht. Naturtrend oppervlakken moeten van tijd tot tijd nabehandeld worden. De benodigde producten vindt u onder de rubriek Reiniging & onderhoud. Is de slijtage teveel dan kan een nieuwe laag van hetzelfde product zinvol zijn.	

Bijzondere raadgevingen	
Reiniging van de werktuigen met Naturtrend meubelreiniger NMR, Speciaal Intensiefreiniger IR, of terpentijn vervanger.	
Het product is biologisch afbreekbaar, mag echter niet via het riool worden afgevoerd. (Raadpleeg de regionale regelgeving!)	
Het product laat zich aanzetvrij verwerken, is hittebestendig (tot 120°C), loopvast en vuilafstotend.	
Bij de oppervlakbehandeling van houtoppervlakken met natuurtrend producten kunnen geen definitieve droogtijden aangegeven worden. Begrippen zoals „stofdroog“ of „schuurbaar“ zijn niet overdraagbaar van conventionele laksystemen.	

Testnormen	
	DIN 68861/1C Chemische belastbaarheid van meubeloppervlakken

Producten van AkzoNobel Wood Coatings worden uitsluitend voor de professionele en industriële verwerker vervaardigd, die een basiskennis heeft in de omgang en het gebruik van chemische/technische producten voor de oppervlakteveredeling. De in de productinformatiebladen aangegeven verwerkingsinstructies moeten als vrijblijvende adviezen worden beschouwd en vormen geen garantie. Deze aanbevelingen zijn gebaseerd op onze ervaringen en testresultaten en moeten het werk van onze klanten vereenvoudigen en bevorderen. Iedere mogelijke afwijking van de ideale werkomstandigheden is voor verantwoording van onze klanten en kan invloed hebben op het (eind-) resultaat van de toepassing. Dit vrijwaart de klant echter niet van zijn verplichting het product te controleren en de geschiktheid voor het te behandelen oppervlak te testen, bij voorkeur door middel van een proefbehandeling. Bij alle gevallen van twijfel met betrekking tot toepassing of verwerking van het aangekochte product geven onze materiaaladviseurs en onze applicatie- en laboratoriumtechnici naar besten weten informatie.

Uiteraard waarborgen wij de onberispelijke kwaliteit van onze producten volgens de desbetreffende productspecificaties, echter ligt de verantwoording voor de toepassing van het geleverde product uitsluitend bij de afnemer. Voor zover wij niet specifieke eigenschappen en geschiktheden van de producten voor een in een contract overeengekomen toepassing uitdrukkelijk - schriftelijk - hebben gewaarborgd, is een applicatietechnische advisering of training, ofschoon naar beste weten gedaan, in alle gevallen vrijblijvend en vormt in geen enkel geval een garantie. AkzoNobel is aansprakelijk voor het gebruik van haar producten door haar klanten in overeenstemming met haar algemene verkoop- en levervoorwaarden, waarop de klant hierbij is geattendeerd. Het actuele technische informatieblad kan op onze internetsite opgevraagd worden. Na het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt de geldigheid van de voorgaande technische productinformatiebladen. Stand: 2024-08-26 / 10