



<b>Produktbeskrivelse</b>		<b>Påføring</b>	
Beskrivelse	100 % rene naturolier, uden opløsningsmidler, dybdevirkende, giver glød.	Rækkeevne pr. påføring (m <sup>2</sup> /l)	8-15
<b>Anvendelsesområde</b>		<b>Tørretid @ 20°C</b>	
Beskrivelse	Næsten alle træsorter inden døre. For eksempel træ- og korkgulve, møbler, bordplader, trælofter, træbelægnings, industriparket, trapper osv. Også eksotiske og træsorter med mange indholdstoffer kan belægges uden speciel forbehandling.	kan slibes	fra 12 timer
		første, lette belastning	fra 24 timer
		fuldt belastbar, gangbar	fra 7 dage
		Eksponeringstid med mæt overskud	60 minutter
<b>Produktdata</b>		<b>Efterbehandling</b>	
Produktkode	NHO	After drying and previous sanding (furniture P320/P400, floors P240), the product can be applied again. Naturtrend surfaces must be given a follow-up treatment from time to time. Appropriate products can be found in the Cleaning & Care section. In case wear should be too heavy, complete rebuild might be useful.	
Pakningsstørrelse	5l 750 ml		
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	25 ± 2		
Holdbarhed - original bøtte lukket	min. 2 år		
<b>Forbehandling Underlag</b>		<b>Prøvningsstandarder</b>	
	Rå træflader Møbel:		DIN 68861/1C Kemisk belastning på møbeloverflader
	Raw wooden surfaces. Floors		EN 71-3 migration af opløselige tungmetaller
			DIN 53160 Del 1 og 2 Sved- og spytægthed
			Slipresistens i henhold til DN 51130 og ASR A1.5 / 1,2.
			Byggeprodukter, som stemmer overens med de tekniske regler i DIBT. Til bygningsdele som parket, trapper osv. kan rekvireres en CE-mærkning. AgBB tilladelse til anvendelse på parket- og trægulve i henhold til DIN EN 14342.
<b>Forarbejdning</b>			
	Rør godt op!		
<p>Påføring af produktet sker mættet, f.eks. med pensel, rulle, svamp, sprøjtepistol, varmsprøjtepistol. (maks. 80°C) I løbet af eksponeringstiden på ca. 60 minutter skal der straks kommes mere olie på steder, hvor olien er blevet suget ind i træet, for at opnå en tilstrækkelig beskyttende virkning og forebygge pletdannelse. Efter eksponeringstiden skal overskydende materiale fjernes omhyggeligt, f.eks. med en gummirakel eller en visker. Kontroller forinden om værktøjet er oliebestandigt og ikke smitter af. Efterfølgende gnides eventuelt resterende olie af med en fnugfri bomuldsklud. Resterne kan også indarbejdes med en fin slibeklud (rondel). Gulve efterpoleres med en fin slibeklud (hvid rondel) 24 timer efter, at overskydende materiale blev fjernet. Herved øges slidstyrken betydeligt.</p>			

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings produceres udelukkende til professionelle brugere, der har basal viden om behandling og brug af kemiske/tekniske produkter til overfladebehandling. De i databladene angivne forarbejdnings-anvisninger vedrørende vores produkters kvaliteter skal betragtes som uforbindende anbefalinger og udgør ikke nogen garanti. De er baseret på vores forsøgsserier og erfaringer og har til formål at gøre arbejdet lettere for vore kunder. Enhver mulig afvigelse fra de ideelle arbejdsbetingelser ligger inden for vore kunders ansvarsområde og kan påvirke (slut-) resultatet. Dette fritager ikke kunden for sin forpligtelse til at kontrollere produktet og dets egnethed til den overflade, der skal behandles. Dette kan gøres ved at afsætte en prøve. Ved tvivl om håndteringen eller forarbejdningen af det købte produkt giver vores konsulenter og teknikere gerne råd. Selvfølgelig garanterer AkzoNobel en upåklagelig kvalitet i henhold til de respektive produktspecifikationer, dog er køber alene ansvarlig for brugen af de leverede produkter. Såfremt vi ikke udtrykkeligt og skriftligt har lovet specifikke egenskaber og egenskaber for produkterne til et kontraktmæssigt bestemt anvendelsesformål, er en anvendelsesteknisk rådgivning eller oplysning i hvert tilfælde uforbindende og uden garanti, om end den er givet efter bedste vidende. AkzoNobel hæfter for kundernes anvendelse af dets produkter i henhold til de Almindelige salgs- og leveringsbetingelser, som kunderne hermed gøres opmærksom på. Det til enhver tid aktuelle Tekniske Datablad kan hentes på vores hjemmeside. Når et nyt oplag fremkommer, ophører de hidtidige Tekniske Datablade med at have gyldighed. Status: 2024-08-21 / 11