

Produktbeskrivelse	
Beskrivelse	Tokomponent, lysægte PUR-klarlack med integreret lysbeskyttelsesmiddel - kan fortyndes med opløsningsmiddel. Den beskytter lyse træsorter mod at gulne for hurtigt som følge af solpåvirkning.

Anvendelsesområde	
Beskrivelse	Næsten alle træmøbler til indendørs brug. åben eller lukket pore lakeringer Slutlakering på farvet lak Wigranit® Novacolor WNC/farvenuance.

Produktdata	
Produktkode	DD+8 DD+9
Pakningsstørrelse	5l 25l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	25 ± 2
Holdbarhed - original bøtte lukket	min. 2 år

Glansniveauer		
Produktnummer	Glanstrin	DIN 67530 60° vinkel
DD+8	silkeblank	30 ± 2
DD+9	silkeamat	15 ± 2

Forbehandling Underlag	
	Rå træflader Trinvis træslibning Fjern omhyggeligt slibestøv Børst grovporede træsorter af
	P120, P150, P180

Forarbejdning	
	Rør godt op!

Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer		
	Hærdning	10% PUR 5085
	Fortynding	S 9004 normal tørring S 9029 langsom tørring
	Forarbejdningstid 20°C, 65% relativ luftfugtighed	op til 36 timer

Påføring		
Sprøjtetryk (bar)	1,5-2,0	110-130
Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Fortyndertilsætning (%)	0-20	0-20
Forarbejdningviskositet DIN 4 mm (sek.)	20	20
Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	100-120	100-120
Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	6-8	6-8

Tørretid @ 20°C	
støvtør	fra 20 minutter
berøringstør	fra 1 time
transportegnet	fra 12 timer
kan slibes	fra 2 timer

Efterbehandling	
Efter forudgående slibning med kornstørrelse P280-320 er det til enhver tid muligt med en efterbehandling med samme slags produkt.	

Prøvningsstandarder	
	DIN 68861/1B Kemisk belastning på møbeloverflader
	Materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer / plast baseret på UNI EN 1186-5: 2003
	EN 1399 Modstandsevne mod skodning af cigaretter og mod brændende cigaretter.
	Yderst varmebestandig, derfor egnet til brug i køkkener. Kortvarig varmpåvirkning på 150°C muligt uden synlige spor.
	EN 71-3 migration af opløselige tungmetaller
	DIN 53160 Del 1 og 2 Sved- og spytægthed
	Almindeligt certifikat fra byggemyndighederne om svært brændbarhed i henhold til DIN 4102/B1 på svært brændbare, B1 certificerede træspånplader, herunder også finér.
	Krav til møbeloverflader med hensyn til deres modstandsdygtighed over for temperaturændringer

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, opfører de hidtidige Tekniske Datablade med at have gyldighed. Status: 2025-03-10 / 35