



Produktbeskrivelse	
Beskrivelse	Tokomponent, lysægte PUR-klarlak, som kan fortyndes med opløsningsmiddel.

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

Produktdata	
Produktkode	CL-TM
Pakningsstørrelse	5l 25l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	25 ± 2
Holdbarhed - original bøtte lukket	min. 2 år

Glansgrader		
Produktnummer	Glanstrin	DIN 67530 60° vinkel
CL-TM	dybmat	5 ± 2

Forbehandling Underlag		
	Rå træflader Trinvis træslibning Fjern omhyggeligt slibestøv Børst grovporede træsorter af	P120, P150, P180
	Bejdsede træflader	Slib før bejdsning.
	lukket pore lag	Luk porer ved at påføre Crystallit® fyld- og isolergrunder CL-FI flere gange.
	Eksotiske træsorter / træsorter rige på indholdsstoffer Træ eller MDF i vådrum	Isoler forinden med Crystallit® fyld- og isolergrunder CL-FI blandingsforhold 5:1 eller plastiklak S 7000.
	Farvede lakoverflader WNC	Slutlaker efter 3 timer og op til maks.8 timer uden mellemslibning.

Forarbejdning	
	Rør godt op!
	Bland og påfør produktet som anført under "Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer".

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

Påføring			
Sprøjtetryk (bar)	1,5-2,0	110-130	
Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28	
Fortyndertilsætning (%)	10-20		
Forarbejdningviskositet DIN 4 mm (sek.)	18-20	25	
Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	90-120	120	
Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	6-10	7	
Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	120	120	

Tørretid @ 20°C	
støvtør	fra 15 minutter
berøringstør	fra 45 minutter
transportegnet	fra 12 timer
kan slibes	fra 1 time

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

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- og anvendelsesvejledninger 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: 2021-07-05 / 7

Prøvningsstandarder	
	DIN 68861/1B Kemisk belastning på møbeloverflader
	EN 71-3 migration af opløselige tungmetaller
	DIN 53160 Del 1 og 2 Sved- og spytægthed
	Almindeligt certifikat fra byggemyndighederne om svær brændbarhed i henhold til DIN 4102/B1 på svært brændbare, B1 certificerede træspånplader, herunder også finér.
	Svært brændbar i henhold til EN 13501 i opbygning med IF, WNC/farvenuance og CL 7, 8, 9, 0, TM og CL-H på MDF-materialer godkendt i henhold til EN 13501.
	Svært brændbar i henhold til direktiv om skibsudstyr MED 2014/90/EU.
	Krav til køkkenmøbeloverflader iht. DIN 68930 med hensyn til bestandigheden over for skiftende klimatiske forhold.
	Tox Control - Mærket for emissionsfattige lakeringer

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 egnetheder 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: 2021-07-05 / 7

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● D-40721 Hilden ● Tyskland ● www.akzonobel.com/wood