



Produktbeskrivelse		Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer		
Beskrivelse	Opløsningsmiddelholdigt, lysægte, ringfast, højglans, brillant farvet laksystem. Farveblandingsystem til fremstilling af utallige farvenuancer i henhold til Sikkens, RAL, NCS eller ud fra eget forlæg.	Hærdning	50 % Højglanshærdere HGH eller 50% PUR 5085	
			Fortynding	S 9004 normal tørring S 9029 langsom tørring
			Forarbejdnings- tid 20°C, 65% relativ luftfugtighed	op til 2 timer
Anvendelsesområde		Påføring		
Beskrivelse	Næsten alle træmøbler til indendørs brug. Meget velegnet i opbygningen med produktet Wigranit® 2K-PUR isolerfiller IF.			
Produktdata		Sprøjtetryk (bar)	1.5-3.0	110-130
Produktkode	WNCH-COLOUR	Dysestørrelse (mm)	1,2 - 1,6	0.18- 0.23
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	60 ± 2	Fortyndertilsætning (%)	0-10	0-10
Holdbarhed - original bøtte lukket	min. 2 år	Forarbejdningsviskositet DIN 4 mm (sek.)	15-20	15-20
Glansgrader		Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	80-120	80-120
Produktnummer	Glanstrin	DIN 67530 60° vinkel		
WNCH-COLOUR	med højglans	>90		
		Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	6-9	6-9
Forbehandling Underlag		Tørretid @ 20°C		
	Eksotiske træsorter / træsorter rige på indholdsstoffer MDF - med fugtighedsindvirkning MDF - uden fugtighedsindvirkning	støvtør	fra 30 minutter	
	Der forbehandles med Wigranit® 2K-PUR isoleringsfiller IF, til der er opnået en lukket, ensartet flade. Slutslibning af filleren med kornstørrelse P600 - P800.	berøringstør	fra 4 timer	
Forarbejdning		transportegnet	efter 2 dage	
	Rør godt op!	kan slibes	efter 14 timer	
	Bland og påfør produktet som anført under "Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer". Til forbedring af højglanseffekten anbefaler vi efter et tyndt lag og en efterfølgende afluftningstid på 30 minutter til 2 timer at påføre et yderligere tyndt lag på overfladen. Foretages overlakeringen om natten eller senere, skal hele overfladen slibes med 1200 papir og støves omhyggeligt af, før det videre laklag påføres.	kan poleres	fra 3 dage	
		Efterbehandling		
		Efter forudgående slibning med korn P800-1200 er det altid muligt at efterbehandle med samme produkt. Efter en gennemtørringstid på ca. 3 dage kan højglansfladen slibes med korn 1200 og poleres med Zweihorn® Højglans slibepasta HSP.		

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 vores kunder. Enhver mulig afvigelse fra de ideelle arbejdsbetingelser ligger inden for vores 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: 2021-07-16 / 4

Prøvningsstandarder	
	DIN 68861/1B Kemisk belastning på møbeloverflader
	Almindeligt certifikat fra byggemyndighederne om svær brændbarhed i henhold til DIN 4102/B1 på svært brændbare, B1 certificerede træspånplader, herunder også finér. I opbygning med Wigranit® Isolerfiller IF.

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: 2021-07-16 / 4

EMEA HQ

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