



Produktbeskrivelse	
Beskrivelse	Hvidpigmenteret isolerende 2 komponent PUR fyldprimer af høj kvalitet til fuldstændig fyldning og god isolering, især i vådrum. <ul style="list-style-type: none"> ● hurtigtørrende (slibbar efter tre timer) ● meget god fyldighed ● god flydning ● som vedhæftningsgrunning på aluminium, jern, stål og forskellige plastmaterialer ● pålidelig beskyttelse til brug i vådrum (bestået alle ekstreme tests) ● fremragende isolerende egenskaber

Anvendelsesområde	
Beskrivelse	Næsten alle træmøbler til indendørs brug. Til grundering af alle gængse træsorter og træmaterialer. Egner sig ideelt til isolering af træindholdsstoffer samt til isolering af MDF i vådrum. Kan også bruges som vedhæftningsformidler på mange gængse kunststoffer og metaller til indendørs brug.

Produktdata	
Produktkode	WIG-IF
Pakningsstørrelse	25 kg 4kg 10kg
Leveringsviskositet DIN 6 mm i sek.	65 ± 2
Holdbarhed – original bøtte lukket	min. 2 år

Forbehandling Underlag		
	Rå træflader Trinvis træslibning Fjern omhyggeligt slibestøv Børst grovporede træsorter af	P120, P150, P180
	Metaller affedtes først med Zweihorn® universalrengøringsmiddel og slibes fint. Kunststoffer skal ligeledes slibes fint.	P400 P600

Forarbejdning	
	Rør godt op!
	Bland og påfør produktet som anført under "Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer".
	Ved anvendelse som vedhæftningsmateriale på kunststof og metal skal produktet fortyndes med 30 % af den anførte PUR-fortynder. Efterfølgende skal der påføres et tynd lag (ca. 60 µm) med sprøjtepistol Efter en tørretid på ca. 30 minutter til maksimalt 6 timer kan den vante opbygning med farvet lak ske uden mellemslibning. På grund af mange forskellige underlag kan vi ikke i hvert enkelt tilfælde garantere tilstrækkelig vedhæftning. Der skal generelt gennemføres en kontrol af vedhæftningen.

Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer		
	Hærdning	10% PUR 5085
	Fortynding	S 9004 normal tørring S 9029 langsom tørring
	Forarbejdnings tid 20°C, 65% relativ luftfugtighed	op til 8 timer

Påføring			
Sprøjtetryk (bar)	1.5-3.0	110-130	
Dysetørrelse (mm)	2.5-3.0	0.38	
Fortyndertilsætning (%)	0-20	0-20	
Forarbejdningsviskositet (hærdet) DIN 6 mm (sek.)	10-25	10-25	
Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	120-300	120-300	
Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	3-6	3-6	
Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	120	120	

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: 2022-07-14 / 9

Tørretid @ 20°C	
støvtør	fra 20 minutter
berøringstør	fra 1 time
kan slibes	fra 3 timer

Efterbehandling

Efter forudgående slibning med kornstørrelse P280-320 er det til enhver tid muligt med en efterbehandling med samme slags produkt. Når det ønskede fillerresultat er nået, er det muligt at foretage en videre belægning med Wigranit® farvede laksystemer efter slibning.

Prøvningsstandarder	
	Krav til møbeloverflader med hensyn til deres modstandsdygtighed over for temperaturændringer
	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.
	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 direktiv om skibsudstyr MED 2014/90/EU.
	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: 2022-07-14 / 9

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