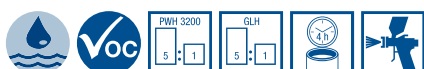


# Duocryl 2K-PUR vandig fyld- og isolergrunder DC-FI



Produktbeskrivelse	
Beskrivelse	Vandfortyndbar, lysægte 2K-PUR fyld- og isolergrunder med høj tørstofandel.

Anvendelsesområde	
Beskrivelse	Næsten alle træmøbler til indendørs brug. Optimeret til lukket pore lakopbygninger.

Produktdata	
Produktkode	DC-FI
Pakningsstørrelse	5l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	40 ± 2
Dette produkt indeholder maks. 80 g/l VOC.	Dette produkt indeholder maks. 74 g/l VOC.
Holdbarhed – original bøtte lukket	min. 1 år

Forbehandling Underlag		
	Rå træflader Eksotiske træsorter / træsorter rige på indholdsstoffer Træ eller MDF i vådrum	P120, P150, P180
	Bejdsede træflader	Slib før bejdsning.

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

Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer		
 	Hærdning	20% af PWH 3200 eller 20% af hærdere til hæftning på glas GLH
	Fortynding	Variocryl® Optimizer VO eller ledningsvand
	Forarbejdnings tid	op til 4 timer

Påføring		
Sprøjtetryk (bar)	1,5-2,0	60-90
Dysetørrelse (mm)	1.8-2.0	0.25-0.33
Fortyndertilsætning (%)	20	10-20
Forarbejdningsviskositet DIN 4 mm (sek.)	40	40-50
Påføringsmængde pr. applikation (g/m <sup>2</sup> )	100-140	100-140
Rækkeevne pr. påføring (m <sup>2</sup> /l)	5-7	5-7

Tørretid @ 20°C	
støvtør	fra 30 minutter
berøringstør	fra 1 time
kan slibes	fra 4 timer

Efterbehandling	
Efter forudgående slibning med kornstørrelse P280-320 er det til enhver tid muligt med en efterbehandling med samme slags produkt. Som slutlak anbefaler vi et produkt fra samme serie med tilsvarende glansgrad. For eksempel Duocryl 2K-PUR vandig klarlak DC 8, 9, 0 eller DC-HG.	

Prøvningsstandarder	
	Krav til køkkenmøbeloverflader iht. DIN 68930 med hensyn til bestandigheden over for skiftende klimatiske forhold.
	Almindeligt certifikat fra byggemyndighederne om svær brændbarhed i henhold til DIN 4102/B1 på svært brændbare, B1 certificerede træspånplader, herunder også finér.

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 anvendelses- 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 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 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: 2021-07-06 / 4

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

**AkzoNobel**