

# Duritan® 3K High-Solid Fillergrunder DT-F



Produktbeskrivelse		Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer	
Beskrivelse	3-komponent lysægte PUR klarlak med ultrahurtig hærdning og ekstremt højt tørstofindhold. Produktet er lysægte og hærdet med UV-lys (eksponeringsfelt eller sollys). Til dette produkt kræves specielt udstyr. Spørg venligst din rådgiver hos Zweihorn®.	 Hærdning Aktivering	efter vægt: 100 dele DT-F 100 dele hærdet DH1 2 dele aktivator DA2  efter volumen: 100 dele DT-F 100 dele hærdet DH1 2,5 dele aktivator DA2
Anvendelsesområde		 Fortynding	
Beskrivelse	Næsten alle træmøbler til indendørs brug. Produktet er specielt udviklet til ædle, brillante træbeklædninger med lukkede porer.	 Forarbejdnings Tid	op til 8 timer
Produktdata		Påføring	
Produktkode	DT-F		 Sprøjtetryk (bar)
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	30 ± 2		2.5-3.0
VOC-direktiv EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/j): 500g/l (2010)	Dette produkt indeholder maks. 345g/l VOC.		 Dysestørrelse (mm)
Holdbarhed - original beholder	min. 2 år		1,0-1,6
Duritan® Aktivator DA2	125 ml		 Forarbejdningsviskositet DIN 4 mm (sek.)
Duritan® Fillergrunder DT-F	5 l		17 sec. ± 2
Duritan® Hærdet DH1	5 l		 Påføringsmængde pr. applikation (g/m <sup>2</sup> )
			80-120
			 Rækkeevne pr. påføring (m <sup>2</sup> /l)
			7-10
Forbehandling Underlag		Tørretid	
 Rå træflader Trinvis træslibning Fjern omhyggeligt slibestøv Børst grovporede træsorter af	P120, P150, P180 Om ønsket kan der forinden bejdses med Zweihorn®-produkter. Efterfølgende grundes eller isoleres først med CL-FI eller S 7000. Træsarter med grove porer fyldes eventuelt op forinden med Duritan® 2K-Porespartelmasse DT-PS.	Alle tider er minimumstider og kan øges efter behag.	
Forarbejdnings		Efterbehandling	
 Rør godt op! Sørg især for at overholde den nøjagtige tilsætningsmængde af aktivatoren.		Efter forudgående slibning med kornstørrelse P280-320 er det til enhver tid muligt med en efterbehandling med samme slags produkt. Det anbefales at foretage yderligere opbygning med klarlak med Duritan® 3K PUR klarlakker. Det er ligeledes muligt at foretage en yderligere opbygning med andre klarlakker fra Zweihorn® som Crystallit® eller Variocryl®	
 Påfør produktet under nøje overholdelse af alle parametre, som f.eks. dysestørrelse, tryk, afstand, påføringsmængde osv.			
 Beskyttes under forarbejdnings mod direkte sol for at hindre for hurtig hærdning.			

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 forarbejdnings 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 egnethed 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 / 13

# Duritan® 3K High-Solid Filler-grunder



Prøvningsstandarder	
	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.
	Krav til møbeloverflader med hensyn til deres modstandsdygtighed over for temperaturændringer
	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 / 13

## EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● D-40721 Hilden ● Tyskland ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

**AkzoNobel**