

# D-DUR WHITE 01 (RUBBOL SF 332 BW01)

## 2675-755251

# AkzoNobel

<b>Produkttype</b>	2 komponent pigmentert polyuretan topplakk	
<b>Bruksområde</b>	eksteriør treprodukter / interiør treprodukter	
<b>Tilleggsinformasjon</b>	Produktet er tiksotropisk med god sig motstand, som også gjør det passende for påføring på kanter og profiler.	
<b>Emballasje</b>	2675-755251-200 - 18 L 2675-755251-800 - 1000 L	
<b>Passende Primer</b>	US-Grund, D-Dur Primer	
<b>Alternativt produktnummer</b>	58909	
<b>Anmerkninger</b>	D-DUR WHITE 01 Reagerer kjemisk med D-Dur Hardener og danner en polyuretan. Som gunning på vinduer er US-Grund anbefalt	
<b>Bindemiddel</b>	Alkyd	
<b>Tørr Innhold</b>	Ca. 59 % av vekt	
<b>Leveranse viskositet</b>	Tiksotropisk	
<b>Densitet</b>	Ca. 1,27 kg/l	
<b>Herder</b>	7000-012009	
<b>Tynner</b>	6500-020001	
<b>Lagringstid</b>	12 måneder i original, uåpnet pakke når den lagres etter lagringsforholdene nevnt nedenfor. Etter utløpsdatoen, kontakt vårt tekniske personale for en estimering av brukervennlighet.	
<b>Lagringsforhold</b>	Mellom 15 og 25 °C under rene og tørre forhold.	
<b>Metode</b>	Sprøyting	
<b>Appliserings forhold</b>	Mellom 20-25 °C for underlag, luft og materiale ved ca. 55 % R.H.	
<b>Blandingsforhold</b>	Belegg : Herder : Tynner 10:3:2-5 av volum	
<b>Appliserings viskositet</b>	20-40 sek DIN cup 4 @ 23 °C Avhenger av påførings utstyr. Mengde og valg av tynner avhenger av påføringsmetode- og linje forhold.	
<b>Appliserings mengde</b>	Ca. 120 µm våt film	
<b>Brukstid</b>	Ca. 4 Timer @ 20 °C	
<b>Rengjøring</b>	6500-008001	
<b>Tom emballasje</b>	Innlevering i henhold til lokale forskrifter.	
<b>Bemerkninger</b>	Kan påføres med forskjellig påføringsutstyr, til og med elektrostatisk varm sprøyting må unngås.	
<b>?? tørking</b>		
<b>Temperatur (°C)</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
<b>Tid til (timer)</b>		
Kan slipes	4-5	2-3
Stables.	8	3-4

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings fremstilles utelukkende for profesjonelle og industrielle brukere, som har grunnleggende kunnskap i håndtering og bruk av kjemiske/tekniske produkter til overflatebehandling. Bearbeidingsanvisningene i databladene vedrørende produktene og deres kvaliteter er å anse som uforpliktende anbefalinger og utgjør ikke noen form for garanti. Disse anbefalingene er basert på erfaringer og forsøksserier og skal lette og understøtte arbeidet til kundene våre. Ethvert avvik fra de optimale arbeidsbetingelsene inngår i kundens ansvarsområde og kan ha en innvirkning på anvendelsens (slutt-)resultat. Kunden fritas imidlertid ikke fra plikten til å kontrollere produktet og dets egnethet for overflaten som skal behandles, fortrinnsvis ved en prøvebehandling. Hvis du er i tvil med hensyn til hvordan du skal håndtere eller bruke produktet du har kjøpt, hjelper våre materialrådgivere samt anvendelses- og laboratorieteknikkere deg gjerne etter beste vitende.

AkzoNobel garanterer selvfølgelig for en feilfri produktkvalitet i henhold til de aktuelle produktspesifikasjonene. Ansvaret for bruken av de leverte produktene ligger imidlertid utelukkende hos kunden. Såfremt vi ikke uttrykkelig og skriftlig har gitt forsikringer om spesifikke egenskaper og egnetheter for produktene til et kontraktsmessig bestemt bruksformål, er en bruksteknisk rådgivning eller opplysning i alle tilfeller uforpliktende og utgjør ikke noen form for garanti, selv om den er gitt etter beste vitende. AkzoNobel er ansvarlig for anvendelsen av produktene ved kundene i henhold til de generelle salgs- og leveringsbetingelsene som kunden herved gjøres oppmerksom på. Det aktuelle tekniske databladet finner du på våre nettsider. Når det kommer et nytt opplag, opphører gyldigheten til de tidligere tekniske databladene. Status: 2022-03-26 / 1

EMEA HQ

Akzo Nobel Industrial Coatings AB SE-205 17 Malmö Tel. +46 40 35 50 00 Fax +46 40 35 51 32 www.akzonobel.com/wood

# AkzoNobel

# D-DUR WHITE 01 (RUBBOL SF 332 BW01)

**AkzoNobel**

## Tillegg tørkeinformasjon

Tørkingen avhenger av flere forhold, feks. Påføringsmetode, påført mengde, tid, osv. Vennligst kontakt våre teknikere for spesifikke data om tørkeforhold på deres linje.

## Glans

Ca. 25-30 GU @ 60°. Endelig glans avhenger av forskjellige forhold, feks påføringsmetode, påført mengde, tørke forhold osv.

## Kulør

Hvit 01

## HMS informasjon

Se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings fremstilles utelukkende for profesjonelle og industrielle brukere, som har grunnleggende kunnskap i håndtering og bruk av kjemiske/tekniske produkter til overflatebehandling. Bearbeidingsanvisningene i databladene vedrørende produktene og deres kvaliteter er å anse som uforpliktende anbefalinger og utgjør ikke noen form for garanti. Disse anbefalingene er basert på erfaringer og forsøksserier og skal lette og understøtte arbeidet til kundene våre. Ethvert avvik fra de optimale arbeidsbetingelsene inngår i kundens ansvarsområde og kan ha en innvirkning på anvendelsens (slutt-)resultat. Kunden fritas imidlertid ikke fra plikten til å kontrollere produktet og dets egnethet for overflaten som skal behandles, fortrinnsvis ved en prøvebehandling. Hvis du er i tvil med hensyn til hvordan du skal håndtere eller bruke produktet du har kjøpt, hjelper våre materialrådgivere samt anvendelses- og laboratorieteknikkere deg gjerne etter beste vitende.

AkzoNobel garanterer selvfølgelig for en feilfri produktkvalitet i henhold til de aktuelle produktspesifikasjonene. Ansvaret for bruken av de leverte produktene ligger imidlertid utelukkende hos kunden. Såfremt vi ikke uttrykkelig og skriftlig har gitt forsikringer om spesifikke egenskaper og egnetheter for produktene til et kontraktsmessig bestemt bruksformål, er en bruksteknisk rådgivning eller opplysning i alle tilfeller uforpliktende og utgjør ikke noen form for garanti, selv om den er gitt etter beste vitende. AkzoNobel er ansvarlig for anvendelsen av produktene ved kundene i henhold til de generelle salgs- og leveringsbetingelsene som kunden herved gjøres oppmerksom på. Det aktuelle tekniske databladet finner du på våre internettsider. Når det kommer et nytt opplag, opphører gyldigheten til de tidligere tekniske databladene. Status: 2022-03-26 / 1

## EMEA HQ

Akzo Nobel Industrial Coatings AB SE-205 17 Malmö Tel. +46 40 35 50 00 Fax +46 40 35 51 32 [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

**AkzoNobel**