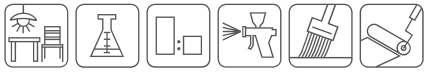


Quantum Q-T280-30



Produktbeskrivelse

Beskrivelse Tokomponents, løsemiddelfortynnbar, lysekte PU-klarlakk på akrylbasis med integrert lysbeskyttelsesmiddel. Dette beskytter lyse tresorter mot tidlig gulning som følge av solinnstråling.

Bruksområde

Beskrivelse Nesten alle tremøbler innendørs. Lakk med åpne eller lukkede porer. Lakkering med QuantumColor QC-T fargelakker. Kan benyttes som flersjiktsslakk.

Produktdata

Produktkode	Q-T280-30
Pakking størrelse	5l 20 l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sekunder	25 ± 2
Holdbarhet - originalbeholder lukket	min. 2 år

Glansgrader

Produktnummer	Glansgrad	DIN 67530 60° vinkel
Q-T280-30	halvblank	30 ± 2

Forbehandling underlag

	Ubehandlede treflater Gradert tresliping Slipestøv må fjernes grundig Børst grovporede tresorter	P120, P150, P180
	Beisede treflater	slipes før beising
	belegg med lukkede porer	Lukk porene med gjentatte påføringer av Quantum forseglers, f.eks. Q-IS160 eller Q- S170.
	Eksotiske/innholdsfrikketresorter Tresorter eller MDF i våtrom	Grunning med Quantum Q- IS160 i blandingsforholdet 5:1
	Pigmentert toppstrøkooverflater QuantumColor QC-T	lakker etter 3 til maks. 8 timer uten mellomsliping

Bearbeiding

	Rør grundig om!
	Bland og påfør produktet som beskrevet under "Herdere tynnere tilsetninger".

Herdere tynnere tilsetninger

	Hering	10% HPU 6300
	Fortynning	TPU 9300-F hurtig tørking TPU 9301-S langsom tørking
	Bearbeidingstid 20 °C, 65 % rel. luftfuktighet	inntil 36 timer

Påføring

Dysetrykk (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Tynnertilsetning (%)	0-20	0-20
Bearbeidingsviskositet DIN 4 mm (sekunder)	20	20
Påføringsmengde per påføring (g/m ²)	100-120	100-120
Dekkevne (m ² /l)	6-8	6-8

Tørketid @ 20°C

støvtørr	etter 20 minutter
berøringstørr	etter 1 time
transportklar	etter 12 timer
slipbar	etter 2 timer








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 forsøksreiser 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 feifri produktkvalitet i henhold til de aktuelle produktspesifikasjonene. Ansvar 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: 2021-08-24 / 4

EMEA HQ

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

Quantum

Prøvingsstandarder	
	DIN 68861/1B Kjemisk belastning på møbeloverflater
	Materialer og gjenstander i kontakt med næringsmidler / plast basert på UNI EN 1186-5: 2003
	EN 1399 Motstandsdyktighet mot stumping og brenning av sigaretter.
	Svært varmebestandig, og derfor egnet til bruk i hotell- og restaurantbransjen. Tåler kortvarig varmepåvirkning på 150 °C uten synlige spor.
	EN 71-3 Migrasjon av løselige tungmetaller
	DIN 53160 del 1 og 2 motstandsdyktig overfor spytt og svette
	Generelt testsertifikat fra byggetilsyn som dokumenterer brannmotstanden iht. DIN 4102/B1 på tungtannelige B1-sertifiserte sponplater, også finerte.

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 forsøksreiser 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 feifri produktkvalitet i henhold til de aktuelle produktspesifikasjonene. Ansvar 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: 2021-08-24 / 4

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

2/2