

## Quantum (ICLA 217.11.35) Q-T233-35



Produktbeskrivelse	
Beskrivelse	Tokomponents, løsemiddelfortynnbar, lysekte PUR-klarlakk på akrylbasis.

Bruksområde	
Beskrivelse	Nesten alle tremøbler innendørs. Produktet kan som flerlags-lakk også brukes til grunning.

Produktdata	
Produktkode	Q-T233-35
Pakking størrelse	20 l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sekunder	70 ± 5
Holdbarhet - originalbeholder lukket	min. 2 år

Glansgrader		
Produktnummer	Glansgrad	DIN 67530 60° vinkel
Q-T233-35	halvblank	35 ± 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/innholdsstoffrike tresorter	Grunning med Quantum Q- IS160 i blandingsforholdet 5:1

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

Herdere tynnere tilsetninger		
	Herdning	10% HPU 6301 (310.48)
	Fortynning	TPU 9302-M (910.17) normal tørking TPU 9304-S (910.73) langsom tørking
	Bearbeidingstid 20 °C, 65 % rel. luftfuktighet	inntil 8 timer

Påføring		
Dysetrykk (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Tynnertilsetning (%)	20-30	20-30
Bearbeidingsviskositet DIN 4 mm (sekunder)	15 - 17	15 - 17
Påføringsmengde per påføring (g/m2)	100-140	100-140
Dekkevne (m2/l)	5 -7	5 -7

Tørketid @ 20°C	
støvtør	etter 15 minutter
berøringstør	etter 30 minutter
transportklar	etter 4 timer
slipbar	etter 2 timer

Forsert tørking	
Hviletid ved romtemperatur	5 minutter
Varmlufttørking ved 40°C	15 minutter
Varmlufttørking ved 60°C	15 minutter
Avkjøles ved romtemperatur	5 minutter

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: 2021-08-23 / 5