

Quantum

(Icla 217.60.99)

Q-T233-90



Produktbeskrivelse

Beskrivelse To-komponent, løsemiddelfortynnbar, lysekte PU høyglans-klarlakk på akrylbasis.

Bruksområde

Beskrivelse Nesten alle tremøbler innendørs. Lakk med åpne eller lukkede porer. Som toppstrøk etter behandling av treoverflaten med Quantum Q-S130.

Produktdata

Produktkode	Q-T233-90
Pakking størrelse	20 l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sekunder	35 - 60
Holdbarhet - originalbeholder lukket	min. 2 år

Forbehandling underlag

	Tresorter og trematerialer	Behandles først med Quantum Q-S130.
	Eksotiske/innholdsfrie tresorter Tresorter eller MDF i våtrom	Isoler på forhånd med Quantum Q-IS160 eller Solido S-IS130.

Bearbeiding

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

Herdere tynnere tilsetninger

	Herding	10% HPU 6301 (310.48)
	Fortynning	TPU 9302-M (910.17) normal tørking TPU 9304-S (910.73) langsom tørking
	Bearbeidingsstid 20 °C, 65 % rel. luftfuktighet	inntil 15 timer

Påføring

Dysetrykk (bar)	1.5 - 2.0	110-130	
Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28	
Tynnertilsetning (%)	25 - 30	25 - 30	15-20
Bearbeidingsviskositet DIN 4 mm (sekunder)	15 - 17	15 - 17	20 - 25
Påføringsmengde per påføring (g/m ²)	100-140	100-140	100-140
Dekkeve (m ² /l)	5 - 7	5 - 7	7 - 10

Tørketid @ 20°C

støvtørr	etter 25 minutter
berøringstørr	etter 1 time
transportklar	etter 12 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: 2021-08-20 / 8

EMEA HQ

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