

Quantum (ICLA 217.60.15) Q-T234-15



Produktbeskrivelse

Beskrivelse Tokomponents, løsemiddelfortynnbar, lysekte PUR-klarlack på akrylbasis.

Bruksområde

Beskrivelse Nesten alle tremøbler innendørs. Lakk med åpne eller lukkede porer. Lakkering med QuantumColor QC-T fargelakker. Kan benyttes som flersjiktsslakk. Ideell topplack for Quantum Q-S130.

Produktdata

Produktkode	Q-T234-15
Pakking størrelse	5l 20 l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sekunder	35 ± 5
Faststoff i % baseprodukt	27-30
Faststoffandel i % inkl. standard herder	27-29,7
Tetthet i kg / l ved 20 ° C	0,94 ± 1%
Holdbarhet - originalbeholder lukket	min. 2 år

Glansgrader

Produktnummer	Glansgrad	DIN 67530 60° vinkel
Q-T234-15	silkematt	15 ± 2

Forbehandling underlag

Ubehandlede treflater Gradert tresliping Slipestøv må fjernes grundig Børst grovporede tresorter	P120, P150, P180
Beisede treflater	slipes før beising
åpenporet påføring	Grunnes med Quantum Q-S130 ICLA 117.50
belegg med lukkede porer	Lukk porene med gjentatte påføringer av Quantum forseglers, f.eks. Q-IS160 eller Q- S170.
Eksotiske/innholdsfriks tresorter Tresorter eller MDF i våtrom	Grunning med Quantum Q- IS160 i blandingsforholdet 5:1
Pigmentert toppstrøcoverflater 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

Herding	10% HPU 6301 (310.48)
Alternativ herder	20% HPU 6205 (310.70) raskere gjennomherding, bedre mekanisk og kjemisk belastbarhet, men gulner noe.
Fortynning	TPU 9302-M (910.17) normal tørking TPU 9304-S (910.73) langsom tørking
Bearbeidingstid 20 °C, 65 % rel. luftfuktighet	inntil 15 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: 2021-08-23 / 4




EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/2

Quantum
(ICLA 217.60.15)

Påføring			
			
Dysetrykk (bar)	1.5 - 2.0	110-130	
Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0	10-20	
Tynnertilsetning (%)	10-20	5-10	0-10
Bearbeidingsviskositet DIN 4 mm (sekunder)	15 - 17	18-20	6-10
Påføringsmengde per påføring (g/m ²)	100-140	100-140	100-140
Dekkevne (m ² /l)	5 -7	5 -7	7 - 10

Tørketid @ 20°C	
støvtørr	etter 15 minutter
berøringstørr	etter 45 minutter
transportklar	etter 12 timer
slipbar	etter 1 time

Forsert tørking	
Hviletid ved romtemperatur	20 minutter
Varmlufttørking ved 40°C	20 minutter
Varmlufttørking ved 60°C	20 minutter
Avkjøles ved romtemperatur	20 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. 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: 2021-08-23 / 4