

QuantumColor QC-P330



Produktbeskrivelse

Beskrivelse	<p>Løsemiddelbåren, akrylatbasert topaknings PU-primer med hvite pigmenter.</p> <ul style="list-style-type: none"> • God fyllkraft • Gode isolerende egenskaper • Glatt overflate • Lysfast
-------------	---

Bruksområde

Beskrivelse	<p>Nesten alle tremøbler innendørs. Til grunning av alle vanlige tresorter og trematerialer. Til belegging av MDF i våtrom og tresorter som er svært rike på innholdsstoffer, anbefaler vi oppbygging med QuantumColor QC-IP350.</p>
-------------	--

Produktdata

Produktkode	QC-P330
Pakking størrelse	20 kg
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sekunder	95 ± 5
Holdbarhet - originalbeholder lukket	min. 2 år

Forbehandling underlag

	Ubehandlede treflater	P120, P150, P180
	Eksotiske/innholdstoffrike tresorter Tresorter eller MDF i våtrom	I oppbygging med QuantumColor QC-IP350.

Bearbeiding

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

Herdere tynnere tilsetninger

	Herding	10% HPU 6300
	Fortynning	TPU 9300-F hurtig tørking TPU 9301-S langsom tørking
	Bearbeidingstid	inntil 8 timer

Påføring

Dysetrykk (bar)	1.5-3.0	110-130
Dysetørrelse (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Tynnertilsetning (%)	0-20	0-10
Bearbeidingsviskositet DIN 4 mm (sekunder)	30-40	40 - 70
Påføringsmengde per påføring (g/m ²)	120-200	120-200
Dekkeve (m ² /l)	4-7	4-7

Tørketid @ 20°C

støvtørr	etter 20 minutter
slipbar	etter 4 timer

Prøvingsstandarder

	Vanskelig antenbart i henhold til Marine Equipment Directive MED 2014/90/EU.
--	--

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 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: 2022-07-01 / 7

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/1