

QuantumColor QC-IP350



Produktbeskrivelse

Beskrivelse Løsemiddelholdig, svært hurtigtørkende, hvitpigmentert fyller med svært god fyllevne. Produktet gir maksimal isolerende effekt mot innholdsstoffer i tre og mot vann ved bruk av MDF i våtrom.

Bruksområde

Beskrivelse Nesten alle tremøbler innendørs. Til grunning av alle vanlige tresorter og trematerialer. Ypperlig egnet til isolering av innholdsstoffer i tre samt isolering av MDF i våtrom. Også vedheftmiddel kan benyttes på mange gjengse plast- og metallmaterialer innendørs.

Produktdata

Produktkode	QC-IP350
Pakking størrelse	20 kg 5 kg
Leveringsviskositet DIN 6 mm i sekunder	65 sec. ± 2
Holdbarhet - originalbeholder lukket	min. 2 år

Forbehandling underlag

	Ubehandlede treflater Gradert tresliping Slipestøv må fjernes grundig Børst grovporrede tresorter	P120, P150, P180
	Avfett først metaller med tynner og finslip dem. Plast skal også slipes fint.	P400 P600

Bearbeiding

	Rør grundig om!
	Bland og påfør produktet som beskrevet under "Herdere tynnere tilsetninger".
	Når produktet brukes som vedheftmiddel på plast og metall, må det fortynnes med 30 % av den angitte PU-fortynning. Deretter påføres et tynt strøk (ca. 60µm) med sprøytepistol. Etter en tørketid på ca. 30 minutter til maksimalt 6 timer kan normal fargelakkoppbygging gjennomføres uten mellomsliping. På grunn av at det finnes mange ulike typer underlag, kan vi ikke garantere for tilstrekkelig vedheft i hvert enkelt tilfelle. Brukeren skal generelt gjennomføre en vedheftstest.

Herdere tynnere tilsetninger

	Herding	10% HPU 6300
	Fortynning	TPU 9300-F hurtig tørking TPU 9301-S langsom tørking
	Bearbeidingstid 20 °C, 65 % rel. luftfuktighet	inntil 8 timer

Påføring

Dysetrykk (bar)	1.5-3.0	110-130
Dysetørrelse (mm)	2.5-3.0	0.38
Tynnertilsetning (%)	0-20	0-20
Påføringsmengde per påføring (g/m ²)	120-300	120-300
Dekkevne (m ² /l)	3-6	3-4

Tørketid @ 20°C

støvtørr	etter 20 minutter
berøringstørr	etter 1 time
slipbar	etter 3 timer

Prøvningsstandarder

	Krav til kjøkkenmøbeloverflater iht. DIN 68930 med hensyn til bestandighet mot vekslende klima.
	Generelt testsertifikat fra byggetilsyn som dokumenterer brannmotstanden iht. DIN 4102/B1 på tungtantenlige B1-sertifiserte sponplater, også finerte. Bare tillatt som grunning i oppbygging sammen med alle andre klarlaker i Quantumklarlakkserien Q-T260-___. * søkt om
	Tungtantenlig iht. IMO resolusjon A.653 med USCG- godkjenning. Det tungtantenlige overflatematerialet må ikke brukes på rør, rørtildekninger eller kabler.
	Tox Control - merket for utslippsfattige lakker

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: 2021-08-25 / 5

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/1