

QuantumColor QC-P330



Tuoteselostus

	Liutinpohjainen, akrylaattipohjainen kaksipakkausinen PU-pohjamaali valkoisilla pigmenteillä.
Kuvaus	<ul style="list-style-type: none"> • Hyvä täyttöteho • Hyvä eristyskyky • Sileä pinta • Lightfast

Käyttöalue

Kuvaus	Lähes kaikki puukalusteet sisällä. Kaikkien tavallisten puulajien ja puumateriaalien pohjustamista varten. MDF:n pinnoittamista varten kosteissa tiloissa ja runsaasti ainesosia sisältävien puulajien pinnoittamista varten suosittelemme käyttämään käsittelyyn QuantumColor QC-IP350:tä.
--------	---

Tuotetiedot

Tuotekoodi	QC-P330
Astiakoko	20 kg
Toimitusviskositeetti DIN 4 mm sekunnissa.	95 ± 5
Kestävyys - suljettu alkuperäisastia	vähint. 2 vuotta

Alustan esikäsittely

	Karkeat puupinnat	P120, P150, P180
	Eksoottiset / ainesosia sisältävät puulajit Puut tai MDF kosteissa tiloissa	Käsittelyssä QuantumColor QC-IP350:n kanssa.

Käsittely

	Hämmennä huolellisesti!
	Tuote on sekoitettava ja levitettävä, kuten kohdassa "Kovetteen ohenteen lisäaineet" on kuvattu.

Kovetteen ohenteen lisäaineet

	Kovettuminen	10% HPU 6300
	Ohentaminen	TPU 9300-F nopea kuivuminen TPU 9301-S hidaskuivuminen
	Työstöaika	8 tuntiin asti

Levitys

Ruiskupaine (bar)	1.5-3.0	110-130
Suutinkoko (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Ohenteen lisäys (%)	0-20	0-10
Työstöviskositeetti DIN 4mm (sek.)	30-40	40 - 70
Levitysmäärä/työkerta (g/m ²)	120-200	120-200
Riittoisuus per työvaihe (m ² /l)	4-7	4-7

Kuivumisaika @ 20°C

pölykuiva	20 minuutin jälkeen
hiottava	4 tunnin jälkeen

Tarkastusstandardit

	Vaikeasti syttyvä laivavarustedirektiivin 2014/90/EU mukaan.
--	--

AkzoNobel Wood Coatingsin tuotteet valmistetaan vain ammattitaitoisille ja teollisille jalostajille, joilla on perustiedot kemiallisten/teknisten tuotteiden käytöstä pintäkäsittelyssä. Ohjelehdissämme annetut tuotteiden käsittelyohjeet ovat ei-sitovia suosituksia, eivätkä ne muodosta mitään takuuta. Suositukset perustuvat kokemukseemme ja koesarjoihimme, ja niiden on tarkoitus helpottaa ja tukea asiakkaidemme työtä. Jokainen poikkeama ihanteellisista työolosuhteista kuuluu asiakkaidemme vastuualueeseen ja voi vaikuttaa käytön (loppu-)tulokseen. Asiakas on siitä huolimatta velvollinen tarkistamaan tuotteen ja sen soveltuvuuden käsiteltävälle pinnalle, mieluiten testikäsitteilyn avulla. Materiaalineuvojamme sekä käyttö- ja laboratorioteknikkomme neuvovat parhaansa mukaan kaikissa tuotteidemme käyttöön ja käsittelyyn liittyvissä kysymyksissä.

AkzoNobel takaa luonnollisesti, että sen tuotteet ovat laadultaan moitteettomia kulloisenkin tuote-eritelmän mukaisesti, mutta toimitettujen tuotteiden käytöstä vastaa ainoastaan asiakas. Ellemme ole nimenomaisesti - kirjallisesti - taanneet tuotteiden erityisiä ominaisuuksia ja sopivuutta sopimuksella sovitun käyttötarkoitukseen, käyttötekniikan neuvonta on aina ei-sitovaa, eikä se muodosta mitään takuuta, vaikka se tapahtuukin parhaan tiedon mukaan. AkzoNobel vastaa asiakkaiden tilaamien tuotteiden käytöstä yleisten myynti- ja toimintusehtojen mukaisesti, joihin tässä viitataan. Ajantasainen tekninen ohjelehti on saatavissa verkkosivuiltamme. Uuden version ilmestyttyä siihenastisten teknisten ohjelehtien voimassaolo umpeutuu. Stand: 2022-07-01 / 7

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

AN_204450_060919