

Quantum

(Icla 217.60.99)

Q-T233-90



Tuoteselostus	
Kuvaus	Kaksikomponenttinen, liuotinohenteinen, valonkestävä PU-korkeakiilto- kirkaslakka akrylaattipohjalla.

Käyttöalue	
Kuvaus	Lähes kaikki puukalusteet sisällä. Avointen tai suljettujen huokosten lakkaukset. Peitelakkana puupintojen käsittelemisen jälkeen Quantum Q-S130:llä.

Tuotetiedot	
Tuotekoodi	Q-T233-90
Astiakoko	20 l
Toimitusviskositeetti DIN 4 mm sekunnissa.	35 - 60
Kestävyys - suljettu alkuperäisastia	vähint. 2 vuotta

Alustan esikäsittely		
	Puu ja puumateriaalit	Käsittely sitä ennen Quantum Q-S130:llä.
	Eksoottiset / ainesosia sisältävät puulajit Puut tai MDF kosteissa tiloissa	Eristys sitä ennen Quantum Q-IS160:llä tai Solido S-IS130:llä.

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

Kovetteen ohenteen lisäaineet		
	Kovettuminen	10% HPU 6301 (310.48)
	Ohentaminen	TPU 9302-M (910.17) normaali kuivatus TPU 9303-S (910.73) hidas kuivuminen
	Työstöaika 20°C, 65% suhteellinen ilmankosteus	15 tuntiin asti

Levitys			
Ruiskupaine (bar)	1.5 - 2.0	110-130	
Suutinkoko (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28	
Ohenteen lisäys (%)	25 - 30	25 - 30	15-20
Työstöviskositeetti DIN 4mm (sek.)	15 - 17	15 - 17	20 - 25
Levitysmäärä/työkerta (g/m ²)	100-140	100-140	100-140
Riittoisuus per työvaihe (m ² /l)	5 - 7	5 - 7	7 - 10

Kuivumisaika @ 20°C	
pölykuiva	25 minuutin jälkeen
Kosketuskuiva	1 tunnin jälkeen
valmis kuljettettavaksi	12 tunnin jälkeen

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, käyttötekninen 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 toimitusehtojen mukaisesti, joihin tässä viitataan. Ajantasainen tekninen ohjelehti on saatavissa verkkosivuiltamme. Uuden version ilmestyttyä siihenastisten teknisten ohjelehtien voimassaolo umpeutuu. Stand: 2021-08-20 / 8

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

AN_204450_060919