

## Quantum Q-S170



Tuoteselostus	
Kuvaus	Kaksikomponenttinen, liuotinohenteinen, valonkestävä PU-pohjalakka akrylaattipohjalla.

Käyttöalue	
Kuvaus	Lähes kaikki puukalusteet sisällä. Optimoitu pintakäsittelyä varten suljetuilla huokosilla.

Tuotetiedot	
Tuotekoodi	Q-S170
Astiakoko	5l 25l
Toimitusviskositeetti DIN 4 mm sekunnissa.	45 ± 2
Kestävyys - suljettu alkuperäisastia	vähint. 2 vuotta

Alustan esikäsittely		
	Karkeat puupinnat	P120, P150, P180
	Petsatut puupinnat	hiottava ennen petsausta
	Eksoottiset / ainesosia sisältävät puulajit Puut tai MDF kosteissa tiloissa	Pohjustaminen Quantum Q-IS160:llä sekoitussuhteella 5:1

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

Kovetteen ohenteen lisäaineet		
	Kovettuminen	20% HPU 6300
	Ohentaminen	TPU 9300-F nopea kuivuminen TPU 9301-S hidras kuivuminen
	Työstöaika 20°C, 65% suhteellinen ilmankosteus	6 tuntiin asti

Levitys		
Ruiskupaine (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Suutinkoko (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Ohenteen lisäys (%)	10	
Työstöviskositeetti DIN 4mm (sek.)	30	45
Levitysmäärä/työkerta (g/m2)	100-120	120-180
Riittoisuus per työvaihe (m2/l)	9-11	5-8

Kuivumisaika @ 20°C	
pölykuiva	25 minuutin jälkeen
Kosketuskuiva	90 minuutin jälkeen
hiottava	4 tunnin jälkeen

Tarkastusstandardit	
	Standardi SFS-EN 71-3 liukoisten raskasmetallien migraatio
	Vaikeasti syttyvyyttä koskeva yleinen rakennustarkastuksen tarkastusodistus standardin DIN 4102/B1 mukaan vaikeasti syttyviä, B1-tarkastettuja, myös vaneroituja lastulevyjä varten.
	Tox Control - vähäpäästäisten lakkausten sinetöinti

AkzoNobel Wood Coatingsin tuotteet valmistetaan vain ammattitaitoisille ja teollisille jalostajille, joilla on perustiedot kemiallisten/teknisten tuotteiden käytöstä pintakäsittelyssä. 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, käytötekniikkaan 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 / 5

EMEA HQ  
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Saksa ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919