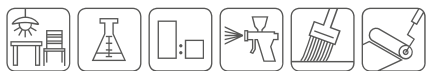


## Quantum Q-T280-15



### Tuoteselostus

**Kuvaus** Kaksikomponenttinen, liuotinhenteinen, valonkestävä PU-kirkaslakka akrylaattipohjalla integroidulla valonsuoja-aineella. Tämä suojaa vaaleaa puuta ennenaikaiselta auringonvalon aiheuttamalta kellastumiselta.

### Käyttöalue

**Kuvaus** Lähes kaikki puukalusteet sisällä. Avointen tai suljettujen huokosten lakkaukset. QuantumColor QC-T pigmentoidun pintamaalin poistaminen. Käytettävissä monikerros-lakkana.

### Tuotetiedot

Tuotekoodi	Q-T280-15
Astiakoko	5l 20 l
Toimitusviskositeetti DIN 4 mm sekunnissa.	25 ± 2
Kestävyys - suljettu alkuperäisastia	vähint. 2 vuotta

### Kiiltoasteet

Tuotenumero	Kiiltoaste	Standardi DIN 67530 60°-aste
Q-T280-15	puolihihmeä	15 ± 2

### Alustan esikäsittely

	Karkeat puupinnat Porrastettu puun hionta Poista hiomapöly varovaisesti Harjaa huokokset puulajit	P120, P150, P180
	Petsatut puupinnat	hiottava ennen petsausta
	pinnoitteet suljetuilla huokosilla	Huokokset on suljettava useammalla Quantum-sarjan pohjalakan levittämällä, esim. Q-IS160 tai Q-S170.
	Eksoottiset / ainesosia sisältävät puulajit Puut tai MDF kosteissa tiloissa	Pohjustaminen Quantum Q-IS160:llä sekoitussuhteella 5:1
	Pinnat pigmentoitua pintamaalia QuantumColor QC-T	Lakkaus 3 tunnin, enintään 8 tunnin jälkeen ilman välilihontaa

### 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 hidas kuivuminen
	Työstöaika 20°C, 65% suhteellinen ilmankosteus	36 tuntiin asti

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 käyttötarkoituksen, käytöntekninen 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: 2021-08-24 / 4

#### 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

## Quantum

Levitys		
Ruiskupaine (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Suutinkoko (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Ohenteen lisäys (%)	0-20	0-20
Työstöviskositeetti DIN 4mm (sek.)	20	20
Levitysmäärä/työkerta (g/m <sup>2</sup> )	100-120	100-120
Riittoisuus per työvaihe (m <sup>2</sup> /l)	6-8	6-8

Kuivumisaika @ 20°C	
pölykuiva	20 minuutin jälkeen
Kosketuskuiva	1 tunnin jälkeen
valmis kuljettettavaksi	12 tunnin jälkeen
hiottava	2 tunnin jälkeen

Tarkastusstandardit	
	DIN 68861/1B Kalustepintojen kemiallinen rasitus
	Elintarvikkeiden / muovien kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit ja esineet, jotka perustuvat UNI EN 1186-5: 2003-standardiin
	EN 1399 Vastustuskyky savukkeiden sammuttamista ja palamista vastaan.
	Erittäin kuumankestävä, siksi soveltuu käyttöön gastronomiassa. Lyhytaikainen 150 °C kuumuuden vaikutus mahdollinen ilman näkyviä jälkiä.
	Standardi SFS-EN 71-3 liukoisten raskasmetallien migraatio
	DIN 53160 osat 1 ja 2 hikeä ja sylkeä kestävä
	Vaikeasti syttyvyyttä koskeva yleinen rakennustarkastuksen tarkastustodistus standardin DIN 4102/B1 mukaan vaikeasti syttyviä, B1-tarkastettuja, myös vaneroituja lastulevyjä varten.

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, 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: 2021-08-24 / 4

**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