

## Aqualit A-T280-10



### Tuoteselostus

Kuvaus	Kaksikomponenttinen, vesiohenteinen, valonkestävä PU-kirkaslakka akrylaattipohjalla suurimpia mahdollisia mekaanisia vaatimuksia varten.
--------	--

### Käyttöalue

Kuvaus	Lähes kaikki puukalusteet sisällä. Erityisesti pintoja varten, joihin kohdistuu suuri mekaaninen ja kemiallinen rasitus. Käyttö värittömänä monikerros-lakkana tai pigmentoidun pintamaalin käsittely AqualitColorin kanssa.
--------	--

### Tuotetiedot

Tuotekoodi	A-T280-10
Astiakoko	5l 20 l
Toimitusviskositeetti DIN 4 mm sekunnissa.	40 ± 2
Kestävyys - suljettu alkuperäisastia	Vähint. 1 vuosi
VOC-direktiivi Tämän tuotteen EU-raja-arvo (Kat. A/e): 130 g/l (2010)	Tämä tuote sisältää enint. 74 g/l VOC.




### Kiiltoasteet

Tuotenumero	Kiiltoaste	Standardi DIN 67530 60°-aste
A-T280-10	himmeä	10 ± 2

### Alustan esikäsittely

Karkeat puupinnat	Huokokset on suljettava useammalla Aqualit A-IS180:n tai A-T280-__:_n levittämisellä.
Pinnat pigmentoitua pintamaalia AqualitColor	Lakkaus 6 tunnin, enintään 24 tunnin jälkeen ilman välihiontaa.

### Käsittely

	Perusteellisesti ravistettava tai hämmennettävä!
	
	Tuote on sekoitettava ja levitettävä, kuten kohdassa "Kovetteen ohenteen lisäaineet" on kuvattu.

### Kovetteen ohenteen lisäaineet

Kovettuminen	20% HWA 6000
Ohentaminen	TWA 9000-F tai vesijohtovesi
Työstöaika	4 tuntiin asti

### Levitys

Ruiskupaine (bar)	1.5 - 2.0	60-90	
Suutinkoko (mm)	1.8-2.0	0.25-0.28	
Ohenteen lisäys (%)	20	10-20	20
Työstöviskositeetti DIN 4mm (sek.)	40	40-50	40
Levitysmäärä/työkerta (g/m <sup>2</sup> )	100-140	100-140	80-120
Riittoisuus per työvaihe (m <sup>2</sup> /l)	5 - 7	5 - 7	8 - 12

### Kuivumisaika @ 20°C

pölykuiva	30 minuutin jälkeen
Kosketuskuiva	1 tunnin jälkeen
hiottava	4 tunnin jälkeen
valmis kuljettettavaksi	12 tunnin jälkeen

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: 2022-07-04 / 7

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

AN\_204450\_060919

## Aqualit

Tarkastusstandardit	
	DIN 68861/1B Kalustepintojen kemiallinen räsitus
	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.
	Keittiökalusteille asetetut vaatimukset standardin DIN 68930 mukaan koskien ilmastokestävyyttä.

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 tapahtuikin 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: 2022-07-04 / 7

**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