

Aqualit A-T260-05



Tuoteselostus

Kuvaus	Vesiohenteinen, valonkestävä kirkaslakka järjestelmä akrylaattipohjalla. Valinnaisesti käytettävissä 1K tai 2K-tuotteena korkeampaa kuormitusta varten.
--------	---

Käyttöalue

Kuvaus	Lähes kaikki puulajit ja puumateriaalit sisäalueella. Käyttö väriltömänä monikerros-lakkana tai pigmentoidun pintamaalin käsittely AqualitColorin kanssa.
--------	---

Tuotetiedot

Tuotekoodi	A-T260-05
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 kovettumattomana enint. 72 g/l VOC. Tämä tuote sisältää kovettuna enint. 86 g/l VOC.

Kiiltoasteet

Tuotenumero	Kiiltoaste	Standardi DIN 67530 60°-aste
A-T260-05	täyshimmeä	5 ± 2

Alustan esikäsittely

	Karkeat puupinnat Porrastettu puun hionta Poista hiomapöly varovaisesti Harjaa huokokset puulajit	P120, P150, P180
	Petsatut puupinnat	hiottava ennen petsausta
	pinoitteet suljetuilla huokosilla	Huokokset on suljettava useammalla Aqualit A-IS180:n tai A-T260-__:_n levittämällä.
	Eksoottiset / ainesosia sisältävät puulajit Puut tai MDF kosteissa tiloissa	Eristys Aqualit A-IS180:llä.
	Pinnat pigmentoitua pintamaalia AqualitColor	Lakkaus 6 tunnin, enintään 24 tunnin jälkeen ilman väliahiontaa.

Käsittely

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

Kovetteen ohenteen lisäaineet

	Kovettuminen valinnaisesti	10% HWA 6000
	Ohentaminen	TWA 9000-F tai vesijohtovesi
	Työstöaika 20°C, 65% suhteellinen ilmankosteus	4 tuntiin asti 2K-työstössä)

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: 2022-07-12 / 7

EMEA HQ








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

AN_204450_060919

Aqualit

Levitys		
		
Ruiskupaine (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Suutinkoko (mm)	1.8-2.0	0.25-0.28
Ohenteen lisäys (%)	0-10	0-10
Työstöviskositeetti DIN 4mm (sek.)	40	40
Levitysmäärä/työkerta (g/m ²)	100-140	100-140
Riittoisuus per työvaihe (m ² /l)	5 -7	5 -7

Kuivumisaika @ 20°C	
pölykuiva	40 minuutin jälkeen
Kosketuskuiva	1 tunnin jälkeen
hiottava	4 tunnin jälkeen
valmis kuljettettavaksi	12 tunnin jälkeen

Tarkastusstandardit	
	1K-käyttö DIN 68861/1C Kalustepintojen kemiallinen rasitus 2K-käyttö: DIN 68861/1B Kalustepintojen kemiallinen rasitus
	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.
	Requirement for furniture surfaces in regards to their resistance to temperature changes
	CE-merkintä Mahdollisuus lasten leikkikalujen CE-hyväksynnälle standardin SFS- EN 71-9 mukaan.
	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, 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: 2022-07-12 / 7

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

AN_204450_060919