

AqualitColor

(Aqua Surf 809)

AC-P374



Tuoteselostus

Kuvaus Vesiohinteinen, valkoiseksi pigmentoitu filleri akrylaattipohjalla.

Käyttöalue

Kuvaus Tavanomaiset, vähän uuteaineita sisältävät puulajit ja -materiaalit (myös MDF) asuinalueella tavallisia vaatimuksia varten.

Tuotetiedot

| | |
|--|--|
| Tuotekoodi | AC-P374 |
| Astiakoko | 20 l 1,000 l |
| Toimitusviskositeetti DIN 4 mm sekunnissa. | 55 ± 5 |
| Jähmeä aine % peruslakassa | 57 ± 2 |
| Eritelty paino kg/l 20° C:essa | 1.37 ± 0.04 |
| pH-arvo | 8 - 8.5 |
| Kestävyys - suljettu alkuperäisastia | Vähint. 1 vuosi |
| VOC-direktiivi Tämän tuotteen EU-raja-arvo (Kat. A/e): 130 g/l (2010) | Tämä tuote sisältää enintään 38 g/l VOC. |

Alustan esikäsittely

| | | |
|--|--|---|
| | Karkeat puupinnat Porrastettu puun hionta Poista hiomapöly varovaisesti Harjaa huokokset puulajit | P120, P150, P180 |
| | Eksoottiset / ainesosia sisältävät puulajit Puut tai MDF kosteissa tiloissa | Ensin tehdään pinnoitus sopivalla eristyspohjamaalilla, esim. AqualitColor AC-IP360, kovetettu. |

Käsittely

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

Kovetteen ohenteen lisäaineet

| | | |
|--|-------------|---------------|
| | Ohentaminen | Vesijohtovesi |
|--|-------------|---------------|

Levitys

| | | |
|------------------------------------|----------|-----------|
| | | |
| Ruiskupaine (bar) | 1.5-3.0 | 110-130 |
| Suutinkoko (mm) | 1.6-2.0 | 0.23-0.28 |
| Ohenteen lisäys (%) | 0-5 | 0-5 |
| Työstöviskositeetti DIN 4mm (sek.) | 50 - 60 | 50 - 60 |
| Levitysmäärä/työkerta (g/m2) | 70 - 100 | 70 - 100 |
| Riittoisuus per työvaihe (m2/l) | 7 - 10 | 7 - 10 |

Kuivumisaika @ 20°C

| | |
|---------------|---------------------|
| pölykuiva | 30 minuutin jälkeen |
| Kosketuskuiva | 1 tunnin jälkeen |
| hiottava | 2 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, käyttötekniikan 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: 2021-07-22 / 7

EMEA HQ

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

AN_204450_060919