

## SolidoColor (ICLA 111.53/01) SC-P340H



Tuoteselostus	
Kuvaus	Kaksikomponenttinen, liuotinohenteinen, valkoinen pigmentoitu PU-pohjamaali alkydipohjalla.

Käyttöalue	
Kuvaus	Lähes kaikki puukalusteet sisällä. Kaikkien tavallisten puulajien ja puumateriaalien pohjustamista varten. Tuote on optimoitu vaakasuoraa levittämistä varten.

Tuotetiedot	
Tuotekoodi	SC-P340H
Astiakoko	20 kg
Toimitusviskositeetti DIN 8 mm sekunnissa.	60 ± 10
Jähmeä aine % peruslakassa	77,8 ± 1
Jähmeä aine % sis. vakiokovete	65,0 ± 1
Eritelty paino kg/l 20° C:essa	1,50 ± 1%
Kestävyys - suljettu alkuperäisastia	vähint. 2 vuotta

Alustan esikäsitely		
	Karkeat puupinnat	P120, P150, P180
	Eksoottiset / ainesosia sisältävät puulajit Puut tai MDF kosteissa tiloissa	Pohjustaminen Solido S- IS130:llä

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

Kovetteen ohenteen lisäaineet		
	Kovettuminen	30% HPU 6210 (310.31) painon mukaan 45% HPU 6210 (310.31) tilavuuden mukaan
	Ohentaminen	TPU 9201-M (910.33) normaali kuivatus
	Työstöaika 20°C, 65% suhteellinen ilmankosteus lisäämällä 20 % TPU 9201-M:ää	2 tuntiin asti

Levitys		
Ruiskupaine (bar)	1.5-3.0	110-130
Suutinkoko (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Ohenteen lisäys (%)	20 - 35	20 - 35
Työstöviskositeetti DIN 4mm (sek.)	14 - 18	14 - 18
Levitysmäärä/työkerta (g/m2)	150 - 200	150 - 200
Riittoisuus per työvaihe (m2/l)	4 -5	4 -5

Kuivumisaika @ 20°C	
pölykuiva	15 minuutin jälkeen
Kosketuskuiva	1 tunnin jälkeen
hiottava	18 tunnin jälkeen

Kiihdytetty kuivatus	
Lepoaika huonelämpötilassa	20 minuuttia
Kuumailmakuivaus 40 °C:ssa	30 minuuttia
Kuumailmakuivaus 60 °C:ssa	30 minuuttia
Jäähdytys huonelämpötilassa	20 minuuttia

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, 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: 2021-08-27 / 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