

## Solido

(ICLA 211.18.20)

### S-T220H-20



Tuoteselostus	
Kuvaus	Kaksikomponenttinen, liuotinohteinen PU-kirkaslakka alkydipohjalla.

Käyttöalue	
Kuvaus	Lähes kaikki puukalusteet sisällä. Avointen tai suljettujen huokosten lakkaukset. Tuote on optimoitu vaakasuoraa levittämistä varten. Tuotetta suositellaan käyttämään loppupinnoitteena Solido-sarjan pohjalakan päällä.

Tuotetiedot	
Tuotekoodi	S-T220H-20
Astiakoko	5l 20 l
Toimitusviskositeetti DIN 4 mm sekunnissa.	60 ± 10
Jähmeä aine % peruslakassa	44.8 ± 1
Jähmeä aine % sis. vakiokovete	38.1 ± 1
Eritelty paino kg/l 20° C:eesa	1.01 ± 1%
Kestävyys - suljettu alkuperäisastia	vähint. 2 vuotta

Kiiltoasteet		
Tuotenumero	Kiiltoaste	Standardi DIN 67530 60°-aste
S-T220H-20	puolihihmeä	20 ± 2

Alustan esikäsitely		
	avointen huokosten pinnoitteet	Pohjustaminen sopivalla Solido-sarjan pohjalakalla.
	pinnoitteet suljetuilla huokosilla	Huokokset on suljettava useammalla Solido-sarjan pohjalakan levittämisellä.
	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	50% HPU 6206 (310.42)
	Vaihtoehtoinen kovete	50% HPU 6205 (310.70) vähemmän kellastuva 50% HPU 6204 (315.90) suurempi kiintoainepitoisuus
	Ohentaminen	TPU 9302-M (910.17) normaali kuivatus TPU 9303-S (910.73) hidas kuivuminen
	Työstöaika 20°C, 65% suhteellinen ilmankosteus	3 tuntiin asti

Levitys		
Ruiskupaine (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Suutinkoko (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Ohenteen lisäys (%)	30	30
Työstöviskositeetti DIN 4mm (sek.)	14 - 16	14 - 16
Levitysmäärä/työkerta (g/m2)	100-120	100-120
Riittoisuus per työvaihe (m2/l)	6-7	6-7

Kuivumisaika @ 20°C	
pölykuiva	20 minuutin jälkeen
Kosketuskuiva	45 minuutin jälkeen
valmis kuljettettavaksi	6 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, käytöntechninen 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: 2021-08-26 / 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