

SolidoColor (ICLA 210.03.15/01) SC-T430H-15



Opis izdelka	
Opis	Dvojkomponentný, rozpúšťadlom riediteľný, bielo pigmentovaný PUR farebný lak na báze alkydov.

Področje uporabe	
Opis	Takmer všetok drevený nábytok v interiéri. Výrobok bol optimalizovaný pre horizontálnu aplikáciu. Ideálne vhodné v spojení s plnidliami série Solid Color alebo Quantum Color.

Podatki o izdelku	
Koda izdelka	SC-T430H-15
Velikost posode	20 kg 5 kg
Viskoznost ob dobavi DIN 4 mm	70 ± 10
Trdni delci v % v osnovnem laku	64.0 ± 1
Pevne častice v % vr. štandardného tvrdidla	51.2 ± 1
Specifična teža v kg/l pri 20 °C	1.35 ± 1%
Obstojnost - v zaprti originalni embalaži	najm. 2 leti





Stopnje leska		
Številka izdelka	Stopnja leska	DIN 67530 kot 60°
SC-T430H-15	svilnato mat	15 ± 2




Priprava podlag		
	Surove lesene površine.	P120, P150, P180
	Eksotičen / z ekstraktivi bogat les Les ali srednje debele plošče iz lesnih vlaken v vlažnih prostorih.	Pri pripravi s Solido S-IS130 in barvnim temeljnim premazom iz linije SolidoColor. Ali pri pripravi z izolirnimi barvnimi temeljnimi premazi QuantumColor QC- IP350. Končno brušenje polnila z zrnatostjo P280 - P320.
	Les in lesna tvoriva Plošča iz lesnih vlaken MDF - brez vpliva vlage	Predhodna obdelava z barvnim temeljnim premazom linij SolidoColor ali QuantumColor. Končno brušenje polnila z zrnatostjo P280 -P320.

Obdelava	
	Temeljito premešajte!
	Proizvod zmešajte, kot je opisano pod "Trdilo Razredčilo Dodatki", in ga nanesite.

Izdelki družbe AkzoNobel Wood Coatings so namenjeni izključno za poklicne in industrijske uporabnike s temeljnim znanjem o ravnanju in uporabi kemičnih/tehničnih izdelkov za oblikovanje površin. Pri navodilih za obdelavo, ki so za naše kakovosti navedena v informacijah, gre za neobvezujoča priporočila, ki ne pomenijo nikakršnih zagotovil. Ta priporočila temeljijo na naših izkušnjah in serijah poskusov in so namenjena olajšanju in podpori naših odjemalcev pri delu. Vsakršno morebitno odstopanje od idealnih pogojev dela pomeni področje odgovornosti naših odjemalcev in lahko vpliva na (končni) rezultat uporabe. To pa odjemalcev ne oprosti dolžnosti preverjanja vsakokratnega izdelka in njegove primernosti za površino za obdelavo, najboljše v obliki poskusnega nanosa. V vseh primerih dvoma v zvezi z ravnanjem ali obdelavo kupljenega izdelka vam naši svetovalci za materiale ter uporabniški in laboratorijski tehniki posredujejo informacije po najboljši vednosti. Seveda AkzoNobel zagotavlja neoporečno kakovost svojih izdelkov skladno z vsakokratnimi specifikacijami izdelkov, vendar o uporabi dobavljenih izdelkov odloča odjemalec izključno na lastno odgovornost. Če specifičnih lastnosti in primernosti izdelkov za pogodbeno določen namen uporabe nismo izrecno - pisno - zagotovili, je svetovanje ali posredovanje informacij v zvezi z uporabo, četudi po najboljši vednosti, v vsakem primeru neobvezujoče in ne pomeni nikakršnega jamstva. AkzoNobel je za uporabo svojih izdelkov s strani odjemalcev odgovoren v skladu s Splošnimi prodajnimi in dobavnimi pogoji, na katere s tem odjemalec opozarjamo. Vsakokrat aktualne Tehnične informacije si lahko prenesete z naših spletnih strani. Po objavi nove izdaje dosedanje Tehnične informacije prenehajo veljati. Stanje: 2021-08-27 / 3

SolidoColor
(ICLA 210.03.15/01)

Trdilec Razredčilo Dodatki		
	Strjevanje	50% HPU 6212 (310.51) po masi 65% HPU 6212 (310.51) po volumnu
	Alternativne tvrdidla	50% HPU 6205 (310.70) po masi
	Redčenje	TPU 9302-M (910.17) običajno sušenje TPU 9203-F (910.01) hitro sušenje
	Čas uporabe mešanice pri 20°C, 65 % relativna zračna vlaga	do 3 urah

Nanos			
			
Tlak brizganja (bar)	1.5- 3.0	110- 130	
Velikost šobe (mm)	1.6- 2.0	0.23- 0.28	
Dodajanje razredčila (%)	5 - 40	5 - 40	20-30
Viskoznost pri nanašanju DIN 4 mm (sek.)	14 - 16	14 - 16	20-30
Količina izdelka na nanos (g/m2)	100- 150	100- 150	100- 150
Pokrivnost na nanos (m2/l)	5 -7	5 -7	6-10

Čas sušenja @ 20°C	
suh na dotik	od 15 minut naprej
suho na dotik	od 45 minut
pripravljen za transport	od 12 ur
Možno brusiti	od 2 ur naprej

Prisiljeno sušenje	
Čas mirovanja na sobni temperaturi	10 minut
Sušenje z vročim zrakom pri 40 °C	30 minut
Sušenje z vročim zrakom pri 60 °C	30 minut
Ohlajevanje na sobni temperaturi	10 minut

Izdelki družbe AkzoNobel Wood Coatings so namenjeni izključno za poklicne in industrijske uporabnike s temeljnim znanjem o ravnanju in uporabi kemičnih/tehničnih izdelkov za oblikovanje površin. Pri navodilih za obdelavo, ki so za naše kakovosti navedena v informacijah, gre za neobvezujoča priporočila, ki ne pomenijo nikakršnih zagotovil. Ta priporočila temeljijo na naših izkušnjah in serijah poskusov in so namenjena olajšanju in podpori naših odjemalcev pri delu. Vsakršno morebitno odstopanje od idealnih pogojev dela pomeni področje odgovornosti naših odjemalcev in lahko vpliva na (končni) rezultat uporabe. To pa odjemalcev ne oprosti dolžnosti preverjanja vsakokratnega izdelka in njegove primernosti za površino za obdelavo, najbolje v obliki poskusnega nanosa. V vseh primerih dvoma v zvezi z ravnanjem ali obdelavo kupljenega izdelka vam naši svetovalci za materiale ter uporabniški in laboratorijski tehniki posredujejo informacije po najboljši vednosti. Seveda AkzoNobel zagotavlja neoporečno kakovost svojih izdelkov skladno z vsakokratnimi specifikacijami izdelkov, vendar o uporabi dobavljenih izdelkov odloča odjemalec izključno na lastno odgovornost. Če specifičnih lastnosti in primernosti izdelkov za pogodbeno določen namen uporabe nismo izrecno - pisno - zagotovili, je svetovanje ali posredovanje informacij v zvezi z uporabo, četudi po najboljši vednosti, v vsakem primeru neobvezujoče in ne pomeni nikakršnega jamstva. AkzoNobel je za uporabo svojih izdelkov s strani odjemalcev odgovoren v skladu s Splošnimi prodajnimi in dobavnimi pogoji, na katere s tem odjemalec opozarjamo. Vsakokrat aktualne Tehnične informacije si lahko prenesete z naših spletnih strani. Po objavi nove izdaje dosedanje Tehnične informacije prenehajo veljati. Stanje: 2021-08-27 / 3