

SolidoColor SC-T440-30-BW01



Opis proizvoda

Opis Dvokomponentni sustav pigmentiranog završnog laka na bazi alkida, koji sadrži otapala, koji dobro pokriva i dobro puni. Sustavi miješanja boja za postizanje bezbroj boja prema Sikkensu, RAL-u, NCS-u itd. ili prema vlastitoj želji.

Područje primjene

Opis Gotovo sav drveni namještaj u unutrašnjosti. Idealno prikladno u strukturi s pokrivnim temeljima iz serije SolidoColor ili QuantumColor.


Podaci o proizvodu

Šifra proizvoda	SC-T440-30-BW01
Veličina pakiranja	20 kg 5 kg
Viskoznost pri isporuci norma DIN 4 mm u s	75 ± 5
Sadržaj suhe tvari u % temeljnog materijala	54.7 ± 1
Suha tvar u % uklj. standardni učvršćivač	44.8 ± 1
Specifična gustoća u kg/l pri 20 °C	1.18 ± 1%
Rok trajanja - originalno neotvoreno pakiranje	min. 2 godine



Stupnjevi sjaja

Broj proizvoda	Stupanj sjaja	DIN 67530 60° kut
SC-T440-30-BW01	polusjaj	30 ± 5




Priprema podloge

	Površine sirovog drva	P120, P150, P180
	Egzotična drva / drva bogata izvlačnim tvarima Drva ili medijapan u vlažnim prostorijama	U strukturi s proizvodom Solido S-IS130 i pokrivnim temeljom iz serije SolidColor. Ili u strukturi s izolacijskim pokrivnim temeljom QuantumColor QC-IP350. Završno brušenje pokrivnog temelja s granulacijom od P280 do P320.
	Površine sirovog drva	Prethodno obrađivati pokrivnim temeljom iz serije AqualitColor sve dok ne nastane zatvorena, ravnomjerna površina. Završno brušenje pokrivnog temelja s granulacijom od P280 do P320.

Obrada



	Temeljito pomiješati!
	Proizvod miješati i nanositi kao što je to opisano u odjeljku „Učvršćivač, razrjeđivač, dodaci“.

Učvršćivač Razrjeđivač Dodaci

	Učvršćivač	50% HPU 6205 (310.70)
	Razrjeđivač	TPU 9302-M (910.17) normalno sušenje TPU 9303-S (910.73) sporo sušenje
	Vrijeme obrade 20 °C, 65% rel. vlaž.	do 3 sata

Proizvodi tvrtke AkzoNobel Wood Coatings se proizvode isključivo za profesionalnog i industrijskog obrađivača koji raspolaže temeljnim znanjem o uporabi i obradi kemično/tehničkih proizvoda namjenjenih oblikovanju površina. Upute za uporabu koje su naznačene u tiskanica s uputama valja smatrati kao neobvezne preporuke koje ne predstavljaju nikakvu vrstu garancije. Ove preporuke temelje na našem iskustvu i testiranju, te su smišljene za olakšavanje i podržavanje rada naših potrošača. Svako odstupanje od idealnih radnih uslova može utjecati na konačni rezultat uporabe. Ovo duduše ne oslobađa potrošača od odgovornosti da provjeri proizvod i njegovu podobnost za površinu koju valja obraditi, u idealnom slučaju putem pokusne obrade. U slučaju bilo koje sumnje glede rukovanja ili primjene kupljenog proizvoda naši tehnički savjetnici i laborski tehničari Vam pružaju po najboljem znanju njihovu pomoć. AkzoNobel naravno garantira besprijekornu kvalitetu naših proizvoda prema mjerilu odredbe iz dotičnih proizvodnih specifikacija, ali odgovornost za primjenu isporučenih proizvoda leži isključivo kod potrošača. Ukoliko nismo izričito - pismeno - garantirali specifična svojstva i podobnosti naših proizvoda za neku ugovorno određenu svrhu uporabe, tada je svako savjetovanje o tehničkoj namjeni, iako pruženo po najboljem znanju, u svakom slučaju neobvezno i ne predstavlja garanciju. AkzoNobel odgovara za namjenu njenih proizvoda od strane njihovih kupaca prema mjerilu odredbe naših Općih uvjeta za prodaju i isporuku, a na koje se kupac ovim upućuje. Svaka pojedinačna aktualna tiskanica s uputama može se pozvati na našim stranicama u internetu. Nakon objave nove naklade ističe valjanost prijašnjih tiskanica s uputama. Stanje: 2021-08-27 / 3

SolidoColor

Nanošenje		
		
Tlak prskanja (bar)	1.5-3.0	110-130
Veličina mlaznice (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Dodavanje razrjeđivača (%)	10-20	0-10
Viskoznost pri obradi norma DIN 4 mm (s)	20-30	30-60
Pokrivnost po nanosu (g/m ²)	120	120
Pokrivnost po nanosu (m ² /l)	6-8	6-8

Vrijeme sušenja @ 20°C	
suh na prašinu	od 15 minuta
suh na dodir	od 45 minuta
spremno za prijevoz	od 12 sata
može se brusiti	od 2 sata

Proizvodi tvrtke AkzoNobel Wood Coatings se proizvode isključivo za profesionalnog i industrijskog obradivača koji raspolaže temeljnim znanjem o uporabi i obradi kemično/tehničkih proizvoda namjenjenih oblikovanju površina. Upute za uporabu koje su naznačene u tiskanicama s uputama valja smatrati kao neobvezne preporuke koje ne predstavljaju nikakvu vrstu garancije. Ove preporuke temelje na našem iskustvu i testiranju, te su smišljene za olakšavanje i održavanje rada naših potrošača. Svako odstupanje od idealnih radnih uslova može utjecati na konačni rezultat uporabe. Ovo duduše ne oslobađa potrošača od odgovornosti da provjeri proizvod i njegovu podobnost za površinu koju valja obraditi, u idealnom slučaju putem pokusne obrade. U slučaju bilo koje sumnje glede rukovanja ili primjene kupljenog proizvoda naši tehnički savjetnici i laborski tehničari Vam pružaju po najboljem znanju njihovu pomoć. AkzoNobel naravno garantira besprijekornu kvalitetu naših proizvoda prema mjerilu odredbe iz dotičnih proizvodnih specifikacija, ali odgovornost za primjenu isporučenih proizvoda leži isključivo kod potrošača. Ukoliko nismo izričito - pismeno - garantirali specifična svojstva i podobnosti naših proizvoda za neku ugovorno određenu svrhu uporabe, tada je svako savjetovanje o tehničkoj namjeni, iako pruženo po najboljem znanju, u svakom slučaju neobvezno i ne predstavlja garanciju. AkzoNobel odgovara za namjenu njenih proizvoda od strane njihovih kupaca prema mjerilu odredbe naših Općih uvjeta za prodaju i isporuku, a na koje se kupac ovim upućuje. Svaka pojedinačna aktualna tiskanica s uputama može se pozvati na našim stranicama u internetu. Nakon objave nove naklade ističe valjanost prijašnjih tiskanica s uputama. Stanje: 2021-08-27 / 3

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

AN_204450_060919