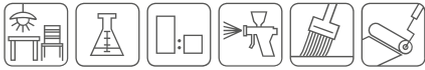


Quantum Q-T280-30



Opis proizvoda

Opis Dvokomponentni PUR transparentni završni lak na bazi akrilata, koji ne žuti, razrjeđiv s otapalom, s integriranim sredstvom za zaštitu od svjetla. Štiti svijetla drva od prijevremenog žućenja uzrokovanog sunčevim svjetlom.

Područje primjene

Opis Gotovo sav drveni namještaj u unutrašnjosti. Lakiranja otvorenih ili zatvorenih pora. Premazati pigmentiranim završnim lakovima QuantumColor QC-T. Može se upotrebljavati kao višeslojni lak.

Podaci o proizvodu

Šifra proizvoda	Q-T280-30
Veličina pakiranja	5l 20 l
Viskoznost pri isporuci norma DIN 4 mm u s	25 ± 2
Rok trajanja – originalno neotvoreno pakiranje	min. 2 godine

Stupnjevi sjaja

Broj proizvoda	Stupanj sjaja	DIN 67530 60° kut
Q-T280-30	polusjaj	30 ± 2

Priprema podloge

	Površine sirovog drva Stupnjevito brušenje drva Pažljivo ukloniti prašinu od brušenja Očerkati drva s grubim porama	P120, P150, P180
	Bajcane drvene površine	brusiti prije bajcanja
	Premazi zatvorenih pora	Pore zatvoriti višestrukim nanošenjem transparentnog temelja iz serije Quantum, npr. Q- IS160 ili Q-S170.
	Egzotična drva / drva bogata izvlačnim tvarima Drva ili medijapan u vlažnim prostorijama	Temeljni premaz s proizvodom Quantum Q-IS160 u omjeru miješanja 5 : 1
	Pigmentirani završni lakovi QuantumColor QC-T	završno premazati drugim lakom nakon 3 do maks. 8 sati bez međubrušenja

Obrada

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

Učvršćivač Razrjeđivač Dodaci

	Učvršćivač	10% HPU 6300
	Razrjeđivač	TPU 9300-F brzo sušenje TPU 9301-S sporo sušenje
	Vrijeme obrade 20 °C, 65% rel. vlaž.	do 36 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 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: 2021-08-24 / 4

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

AN_204450_060919

Quantum

Nanošenje		
		
Tlak prskanja (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Veličina mlaznice (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Dodavanje razrjeđivača (%)	0-20	0-20
Viskoznost pri obradi norma DIN 4 mm (s)	20	20
Pokrivnost po nanosu (g/m ²)	100-120	100-120
Pokrivnost po nanosu (m ² /l)	6-8	6-8

Vrijeme sušenja @ 20°C	
suh na prašinu	od 20 minuta
suh na dodir	od 1 sat
spreмно za prijevoz	od 12 sata
može se brusiti	od 2 sata

Ispitne norme	
	DIN 68861/1B Kemijsko naprezanje na površinama namještaja
	Materijali i predmeti u dodiru s namirnicama i plastikom u skladu s normom UNI EN 1186-5:2003
	EN 1399 Otporan na gašenje i gorenje cigareta.
	Iznimno otporno na toplinu, stoga prikladno za gastronomsku uporabu. Moguće kratkotrajno djelovanje topline od 150 °C bez vidljivih tragova.
	EN 71-3 migracija topivih teških metala
	Postojanost obojenja na slinu i znoj u skladu s normom DIN 53160, Dio 1 i 2
	Opća potvrda o ispitivanju nadležnog tijela za graditeljstvo o teškoj zapaljivosti na teško zapaljivim i furniranim pločama iverice ispitanim prema B1 u skladu s normom DIN 4102/B1.

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 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 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: 2021-08-24 / 4

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

AN_204450_060919