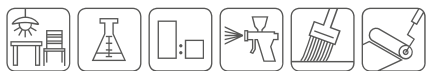


Quantum Q-T280-15



Opis izdelka

Opis Dvojkomponentný, rozpúšťadlom riediteľný, svetlostály PUR bezfarebný lak na báze akrylátu s integrovaným prostriedkom proti svetelnému starnutiu. Toto chráni svetlé drevo pred predčasným zožltnutím v dôsledku slnečného žiarenia.

Področje uporabe

Opis Takmer všetok drevený nábytok v interiéri. Lakovanie otvorených alebo uzavretých pórov. Natrieť farebnými lakmi QuantumColor QC-T Použiteľný ako viacvrstvomý lak.

Podatki o izdelku

Koda izdelka	Q-T280-15
Velikost posode	5l 20 l
Viskoznozt ob dobavi DIN 4 mm	25 ± 2
Obstojnost - v zaprti originalni embalaži	najm. 2 leti

Stopnje leska

Številka izdelka	Stopnja leska	DIN 67530 kot 60°
Q-T280-15	svilnato mat	15 ± 2

Priprava podlag

	Surove lesene površine. Stopnjevano brušen les. Prah od brušenja skrbno odstranite. Les z grobimi porami skrtačite.	P120, P150, P180
	Lužene lesene površine	Pred luženjem jih pobrusite.
	Obloge za zapiranje por	Z večkratnim nanosom temeljnega premaza Quantum, kot npr. Q-IS160 ali Q-S170, zaprite pore.
	Eksotičen / z ekstraktivi bogat les Les ali srednje debele plošče iz lesnih vlaken v vlažnih prostorih.	Nanos temeljnega premaza Quantum Q-IS160 v razmerju 5:1
	Povrchy farebných lakov QuantumColor QC-T	prelakovati po 3 do največ 8 urah brez vmesnega brušenja

Obdelava

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

Trdilec Razredčilo Dodatki

	Strjevanje	10% HPU 6300
	Redčenje	TPU 9300-F hitro sušenje TPU 9301-S počasno sušenje
	Čas uporabe mešanice pri 20°C, 65 % relativna zračna vlaga	do 36 ur

Nanos








Tlak brizganja (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Velikost šobe (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Dodajanje razredčila (%)	0-20	0-20
Viskoznozt pri nanašanju DIN 4 mm (sek.)	20	20
Količina izdelka na nanos (g/m ²)	100-120	100-120
Pokrivnozt na nanos (m ² /l)	6-8	6-8

Čas sušenja @ 20°C

suh na dotik	od 20 minut naprej
suho na dotik	od 1 ure naprej
pripravljen za transport	od 12 ur
Možno brusiti	od 2 ur naprej

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 oprostí 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: 2021-08-24 / 4

Quantum

Standardi preskušanja	
	DIN 68861/1B Odpornost na kemične snovi pri površinah pohištva
	Materiali in izdelki v stiku z živili / plastiko na podlagi UNI EN 1186-5: 2003
	EN 1399 Odpornost proti ugašanju in zgorevanju cigaret.
	Izredno odporen proti vročini in zato primeren za uporabo v gastronomiji. Možna je kratkotrajna izpostavljenost vročini do 150 °C brez vidnih sledov.
	EN 71-3/9 brez topljivih težkih kovin/kemičnih elementov (primeren za CE)
	DIN 53160 1. in 2. del Odpornost na slino in znojenje
	Splošen gradbeno-nadzorni certifikat za težko vnetljivost v skladu z DIN 4102/B1 na težko vnetljivih ivernih ploščah razreda B1, tudi pri furnirju.

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: 2021-08-24 / 4

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

AN_204450_060919