

## QuantumColor QC-P340



Opis izdelka	
Opis	Veľmi rýchloschnúce, bielo pigmentované plnidlo s obsahom rozpúšťadla, na báze PUR-akrylátu s veľmi vysokou plnivosťou.

Področje uporabe	
Opis	Takmer všetok drevený nábytok v interiéri. Pre základný náter všetkých bežných výrobkov z dreva a materiálov z dreva. Pre náter MDF dosiek vo vlhkých priestoroch a dreva s bohatým obsahom zložiek odporúčame náter s Quantum Color QC IP350.

Podatki o izdelku	
Koda izdelka	QC-P340
Velikost posode	20 kg 5 kg
Viskoznost pri nanašanju DIN 6 mm (sek.)	60 sek. ± 2
Obstojnost - v zaprti originalni embalaži	najm. 2 leti

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 QuantumColor QC-IP350.

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

Trdilec Razredčilo Dodatki		
	Strjevanje	5% HPU 6300
	Redčenje	TPU 9300-F hitro sušenje TPU 9301-S počasno sušenje
	Čas uporabe mešanice	do 8 ur

Nanos		
Tlak brizganja (bar)	1.5-3.0	110-130
Velikost šobe (mm)	2.5-3.0	0.38
Dodajanje razredčila (%)	0-20	0-20
Viskoznost pri nanašanju DIN 4 mm (sek.)	25 - 10	25 - 10
Količina izdelka na nanos (g/m <sup>2</sup> )	120-300	120-300
Pokrivnost na nanos (m <sup>2</sup> /l)	3-6	3-4

Čas sušenja @ 20°C	
suh na dotik	od 20 minut naprej
suho na dotik	od 40 minut naprej
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 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: 2021-08-25 / 4

EMEA HQ  
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Nemčija ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919