

QuantumColor QC-P330



Opis izdelka	
Opis	Bielo pigmentov \acute{e} 2K PUR plnidlo s obsahom rozp \acute{u} šťadla na b \acute{a} ze PUR- akrylátu.

Področje uporabe	
Opis	Takmer v \acute{s} etok dreven \acute{y} n \acute{a} bytok v interi \acute{e} ri. Pre z \acute{a} kladn \acute{y} n \acute{a} ter v \acute{s} etk \acute{y} ch be \acute{z} n \acute{y} ch v \acute{y} robkov z dreva a materi \acute{a} lov z dreva. Pre n \acute{a} ter MDF dosiek vo vlhk \acute{y} ch priestoroch a dreva s bohat \acute{y} m obsahom zlo \acute{z} iek odpor \acute{u} čame n \acute{a} ter s Quantum Color QC IP350.

Podatki o izdelku	
Koda izdelka	QC-P330
Velikost posode	20 kg
Viskoznost ob dobavi DIN 4 mm	95 \pm 5
Obstojnost - v zaprti originalni embala \acute{z} i	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 vla \acute{z} nih 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	10% HPU 6300
	Redčenje	TPU 9300-F hitro sušenje TPU 9301-S počasno sušenje
	Čas uporabe mešanice	do 8 ur

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: 2021-08-25 / 5

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

AN_204450_060919

1/1

Nanos		
Tlak brizganja (bar)	1.5-3.0	110-130
Velikost šobe (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Dodajanje razredčila (%)	0-20	0-10
Viskoznost pri nanašanju DIN 4 mm (sek.)	30-40	40 - 70
Količina izdelka na nanos (g/m 2)	120-200	120-200
Pokrivnost na nanos (m 2 /l)	4-7	4-7

Čas sušenja @ 20°C	
suh na dotik	od 20 minut naprej
Možno brusiti	od 4 ur naprej

Standardi preskušanja	
	Malo vnetljiv po Direktiva o pomorski opremi MED 2014/90/EU.