

## Quantum (ICLA 217.11.35) Q-T233-35



Opis izdelka	
Opis	Dvojkomponentný, rozpúšťadlom riediteľný, svetlostály PUR bezfarebný lak na báze akrylátu.

Področje uporabe	
Opis	Takmer všetok drevený nábytok v interiéri. Výrobok môžete použiť ako viacvrstvomý lak aj ako základný náter.

Podatki o izdelku	
Koda izdelka	Q-T233-35
Velikost posode	20 l
Viskoznozt ob dobavi DIN 4 mm	70 ± 5
Obstojnost - v zaprti originalni embalaži	najm. 2 leti

Stopnje leska		
Številka izdelka	Stopnja leska	DIN 67530 kot 60°
Q-T233-35	svilnat sijaj	35 ± 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	Nanos temeljnega premaza Quantum Q-IS160 v razmerju 5:1

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

Trdilec Razredčilo Dodatki		
	Strjevanje	10% HPU 6301 (310.48)
	Redčenje	TPU 9302-M (910.17) običajno sušenje TPU 9303-S (910.73) počasno sušenje
	Čas uporabe mešanice pri 20°C, 65 % relativna zračna vlaga	do 8 ur

Nanos		
Tlak brizganja (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Velikost šobe (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Dodajanje razredčila (%)	20-30	20-30
Viskoznozt pri nanašanju DIN 4 mm (sek.)	15 - 17	15 - 17
Količina izdelka na nanos (g/m <sup>2</sup> )	100-140	100-140
Pokrivnozt na nanos (m <sup>2</sup> /l)	5 - 7	5 - 7

Čas sušenja @ 20°C	
suh na dotik	od 15 minut naprej
suho na dotik	od 30 minut naprej
pripravljen za transport	od 4 ur naprej
Možno brusiti	od 2 ur naprej

Prisiljeno sušenje	
Čas mirovanja na sobni temperaturi	5 minut
Sušenje z vročim zrakom pri 40 °C	15 minut
Sušenje z vročim zrakom pri 60 °C	15 minut
Ohlajevanje na sobni temperaturi	5 minut

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: 2021-08-23 / 5