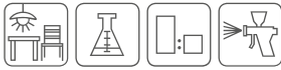


## QuantumColor QC-LOP340



### Produkta apraksts

Apraksts	Pārveido sērijas Quantum/QuantumColor šķīdinātāju saturošus divkomponentu poliuretāna produktus virsmas negludumus izlīdzinošā divkomponentu poliuretāna grunts krāsā. Produkts paredzēts arī divkomponentu poliuretāna grunts krāsas pagatavošanai atbilstoši noteiktam krāsu tonim.
----------	---

### Pielietojums

Apraksts	Gandrīz visas koka mēbeles iekštelpās. Visu biežāk izmantoto koku sugu un kokmateriālu gruntēšanai. MDF pārklājuma veidošanai mitrās telpās un uz ekstraktvielas intensīvi izdalošām koksnēm ieteicams izmantot QuantumColor QC-IP350.
----------	--

### Produkta dati

Produkta kods	QC-LOP340
Bundžas izmērs	10 kg 20 kg tvertnē
Piegādes viskozitāte	pastveida
Glabāšanas termiņš - aizvērtā oriģinālā tvertne	min. 2 gadi

### Pamatvirsmu priekšapstrāde

	Neapstrādātas koka virsmas. Pakāpeniska koka slīpēšana. Rūpīgi notīrīt slīpēšanas laikā izveidojušos putekļus. Koksnes ar lielām porām notīrīt ar suku.	P120, P150, P180
	Koksnes vai MDF mitrās telpās	Iepriekš veikt izolēšanu ar Quantum Q-IS160 vai QuantumColor Q-IP350.

### Apstrāde

	Rūpīgi samaisīt!
	Produktu samaisīt un uzklāt, kā aprakstīts sadaļā "Cietinātāji Atšķaidītāji Piedevas".
	Sērijas Quantum / QuantumColor nesacietējušas divkomponentu lakas paliekas var savākt iepriekš piepildītā oriģinālajā tvertnē QC-LOP340 līdz augšējai atzīmei. Pēc augšējās iepildīšanas atzīmes sasniegšanas kārtīgi samaisīt, gatavo maisījumu cietināt un uzklāt.
	Iepriekš piepildītu oriģinālo tvertni QC-LOP340 līdz augšējai atzīmei piepildīt ar QuantumColor QC-T460, atbilstoši Jūsu izvēlētajam krāsu tonim, vai ņemt vēlamo daudzumu QC-LOP340 un sajaukt 1:1 ar QuantumColor QC-T460 krāsu toni, rūpīgi samaisot. Gatavo maisījumu cietināt un pēc tam uzklāt.

### Cietinātāji Atšķaidītāji Piedevas

	Gatava maisījuma cietināšana	15% HPU 6300 pēc tilpuma
	Maisījums QC-LOP340 ar Quantum / QuantumColor lakas paliekām.	1 daļa QC-LOP340 + 1 daļa nehidrogenētas divkomponentu poliuretāna lakas
	Atšķaidīšana	TPU 9300-F ātra žūšana TPU 9301-S lēna žūšana
	Dzīvotspēja (pēc samaisīšanas) 20°C, 65% rel. gaisa mitrums	līdz 4 stundām

AkzoNobel Wood Coatings produkti ir ražoti tikai profesionāliem un rūpnieciskiem pārstrādātājiem, kuriem ir pamatzināšanas darbā ar ķīmiskiem/tehniskiem produktiem, kas paredzēti virsmu apdarei. Brošūrā sniegtās norādes par mūsu kvalitāti saistībā ar apstrādi ir uzskatāmas kā nesaistoši ieteikumi un nesniedz nekādu garantiju. Šie ieteikumi balstās uz mūsu pieredzi un testu sērijām un ir domāti mūsu klientu darba atvieglošanai un atbalstam. Ikvienu iespējamā atkāpe no ideāliem darba apstākļiem ir mūsu klienta pārziņā un var ietekmēt pielietojuma (gala) rezultātu. Tomēr tas neatbrīvo klientu no viņa pienākuma pārbaudīt produktu un tā atbilstību apstrādājamajai virsmai, to sākotnēji pārbaudot uz testēšanai paredzētas materiāla virsmas. Ja neesat pārliecināts par iegādātā produkta pielietojumu vai pārstrādi, mūsu materiālu konsultanti, kā arī laboratorijas tehniskie darbinieki iespēju robežās sniegs Jums nepieciešamo informāciju. Protams, AkzoNobel saistībā ar attiecīgo produktu specifikāciju saviem produktiem nodrošina nevainojamu kvalitāti, tomēr atbildību par piegādāto produktu izmantošanu uzņemas tikai un vienīgi klients. Ja vien mēs rakstiski neesam atrunājuši produkta specifiskās īpašības un pielietojumu kādam līgumā noteiktam izmantošanas mērķim, konsultēšana vai informēšana par tehnisko pielietojumu, kaut arī tā ir sniegta atbilstoši kompetencei, jebkurā gadījumā ir nesaistoša un nesniedz nekādu garantiju. AkzoNobel uzņemas atbildību par savu produktu izmantošanu, ko īsteno klients, ievērojot Vispārējos pārdošanas un piegādes noteikumus, uz kuriem ar šo klientam tiek norādīts. Attiecīgā aktuālā tehnisko datu lapa ir pieejama mūsu tīmekļa vietnēs. Publicējot atjauninātus izdevumus, iepriekšējās tehnisko datu lapas vairs nav spēkā. Redakcija: 2021-08-26 / 9

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

AN\_204450\_060919

## QuantumColor

Uzklāšana		
		
Izsmidzināšanas spiediens (bar)	1.5-3.0	110-130
Dīzes izmērs (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Pievienojamais atšķaidītāja daudzums (%)	pēc vajadzības	pēc vajadzības
Darba viskozitāte DIN 4 mm (sek.)	mainās atkarībā no maisījuma	mainās atkarībā no maisījuma
Patēriņš uz vienu klājumu (g/m <sup>2</sup> )	120-200	120-200
Patēriņš uz vienu klājumu (m <sup>2</sup> /l)	4-7	4-7

Žūšanas ilgums @ 20°C	
putekļu neuzņēmīgs/-a	no 30 minūtēm
pieskāriensauss	no 2 stundām
slīpējams	no 6 stundām

AkzoNobel Wood Coatings produkti ir ražoti tikai profesionāliem un rūpnieciskiem pārstrādātājiem, kuriem ir pamatzināšanas darbā ar ķīmiskiem/tehniskiem produktiem, kas paredzēti virsmu apdarei. Brošūrā sniegtās norādes par mūsu kvalitāti saistībā ar apstrādi ir uzskatāmas kā nesaistoši ieteikumi un nesniedz nekādu garantiju. Šie ieteikumi balstās uz mūsu pieredzi un testu sērijām un ir domāti mūsu klientu darba atvieglošanai un atbalstam. Ikviens iespējamā atkāpe no ideāliem darba apstākļiem ir mūsu klienta pārziņā un var ietekmēt pielietojuma (gala) rezultātu. Tomēr tas neatbrīvo klientu no viņa pienākuma pārbaudīt produktu un tā atbilstību apstrādājamajai virsmai, to sākotnēji pārbaudot uz testēšanai paredzētas materiāla virsmas. Ja neesat pārliecināts par iegādātā produkta pielietojumu vai pārstrādi, mūsu materiālu konsultanti, kā arī laboratorijas tehniskie darbinieki iespēju robežās sniegs Jums nepieciešamo informāciju. Protams, AkzoNobel saistībā ar attiecīgo produktu specifikāciju saviem produktiem nodrošina nevainojamu kvalitāti, tomēr atbildību par piegādāto produktu izmantošanu uzņemas tikai un vienīgi klients. Ja vien mēs rakstiski neesam atrunājuši produkta specifiskās īpašības un pielietojumu kādam ligumā noteiktam izmantošanas mērķim, konsultēšana vai informēšana par tehnisko pielietojumu, kaut arī tā ir sniegta atbilstoši kompetencei, jebkurā gadījumā ir nesaistoša un nesniedz nekādu garantiju. AkzoNobel uzņemas atbildību par savu produktu izmantošanu, ko īsteno klients, ievērojot Vispārējos pārdošanas un piegādes noteikumus, uz kuriem ar šo klientam tiek norādīts. Attiecīgā aktuālā tehnisko datu lapa ir pieejama mūsu tīmekļa vietnēs. Publicējot atjauninātus izdevumus, iepriekšējās tehnisko datu lapas vairs nav spēkā. Redakcija: 2021-08-26 / 9

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

AN\_204450\_060919