

QuantumColor QC-LOP340



Gaminio aprašymas	
Apibūdinimas	2 komponentų gaminius iš „Quantum / QuantumColor“ serijos, kurių sudėtyje yra tirpiklio, paverčia geromis užpildymo savybėmis pasižyminčiu 2 komponentų poliuretano pigmentuotu gruntu. Taip pat naudojamas paruošiant tam tikros spalvos 2 komponentų poliuretano pigmentuotą gruntą.

Taikymo sritis	
Apibūdinimas	Beveik visų tipų vidaus mediniai baldai. Visos plačiai naudojamos medienos ir medienos medžiagų gruntavimui. MDF plokštėms drėgnose patalpose ir daug ekstraktų turinčiai medienai padengti rekomenduojame paruošimą su „QuantumColor QC-IP350“.

Gaminio duomenys	
Prekės kodas	QC-LOP340
Talpyklos dydis	10 kg 20 kg taroje
Pradinė klampa	tirštas
Galiojimo trukmė – uždaryta originali tara	maž. 2 metai

Pagrindo paruošimas		
	Žaliavinės medienos paviršiai Laipsniškas medienos šlifavimas Kruopščiai pašalinti šlifavimo dulkes Medieną grubiomis poromis trinti šepečiu	P120, P150, P180
	Mediena arba MDF drėgnose patalpose	Iš anksto izoliuoti naudojant „Quantum Q-IS160“ arba „QuantumColor Q-IP350“.

Paruošimas	
	Gerai išmaišyti!
	Gaminį maišyti ir užnešti, kaip nurodyta „Kietiklio ir skiediklio priedai“.
	Nesukietėjusius „Quantum / QuantumColor“ serijos 2 komponentų poliuretano lako likučius galima surinkti į iš anksto užpildytą originalią QC-LOP340 tarą iki viršutinės žymos. Pasiekus viršutinę pildymo žymą reikia gerai išmaišyti, paruošta mišinį kietinti ir užnešti.
	Į iš anksto pripildytą originalią QC-LOP340 tarą iki viršutinės pildymo žymos pripilti pasirinktos spalvos „QuantumColor QC-T460“ ar išimti norimą kiekį QC-LOP340 ir santykiu 1:1 sumaišyti su norimos spalvos „QuantumColor QC-T460“ ir gerai išmaišyti. Paruošta mišinį kietinti ir tada užnešti.



Kietiklio ir skiediklio priedai		
	Paruošto mišinio kietėjimas	15% HPU 6300 pagal tūrį
	QC-LOP340 su „Quantum“ / „QuantumColor“ lako likučiais.	1 dalis QC-LOP340 + 1 dalis nesukietinto 2 komponentų poliuretano lako
	Skiedimas	TPU 9300-F greitai džiuantis TPU 9301-S lėto džiuimo
	Gyvybingumas 20°C, 65% santykinė drėgmė	iki 4 valandų

AkzoNobel Wood Coatings gaminiai skirti tik profesionalams ir gamybos įmonėms, turinčioms bazinių žinių apie cheminius / techninius gaminius, skirtus paviršiaus apdailai, bei jų naudojimui. Atmintinėse pateikiami apdoravimo nurodymai, paremti gaminių savybėmis, turi būti laikomi neįpareigojančiomis ir neužtikrinančiomis rekomendacijomis. Šios rekomendacijos paremtos mūsų patirtimi ir bandymais, jos skirtos padėti mūsų pirkėjams palengvinant jiems darbą. Mūsų pirkėjai yra atsakingi už bet kokią galimą nukrypimą nuo idealių darbo sąlygų, tai gali paveikti darbo rezultatą (galutinį). Tačiau šios rekomendacijos neatleidžia pirkėjo nuo pareigos tikrinti gaminius ir jų tinkamumą apdorojamam paviršiui, pageidautina, atliekant bandomąjį apdorojimą. Jei kiltų kokių nors abejonių dėl įsigytų gaminių naudojimo ar apdoravimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorijų specialistai pakonsultuos remdamiesi savo turimomis žiniomis. Savaimė suprantama, AkzoNobel garantuoja nepriekaištingą savo gaminių kokybę pagal konkrečias gaminio specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiekto gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes aiškiai, raštu, nepatvirtiname gaminio specialių savybių ir jo tinkamumo sutartyje numatytam naudojimui tikslui, mūsų turimomis žiniomis paremtos konsultacijos ar instrukcijos techniniais klausimais yra neįpareigojantys ir nieko neužtikrinantys. AkzoNobel prisiima atsakomybę už savo gaminių pritaikymą, kurį atlieka pirkėjas pagal bendrąsias pardavimo ir pristatymo sąlygas, su kuriomis buvo supažindintas pirkėjas. Šiuo metu galiojančią techninę atmintinę galima rasti mūsų interneto svetainėje. Pasirodžius naujam dokumento leidimui, ankstesnės techninės atmintinės nebegalioja. Redakcija: 2021-08-26 / 9

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

AN_204450_060919

QuantumColor

Užnešimo metodai		
		
Purškimo slėgis (bar)	1.5-3.0	110-130
Puršktuvo dydis (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Skiediklio kiekis (%)	pagal poreikį	pagal poreikį
Darbinė klampa DIN 4mm (sek.)	kinta atsižvelgiant į mišinį	kinta atsižvelgiant į mišinį
Užnešamas kiekis (g/m ²)	120-200	120-200
Padengiamas plotas (m ² /l)	4-7	4-7

Tempo di essiccazione @ 20°C	
sausas nuo dulkių	nuo 30 minučių
sausas paliesti	nuo 2 valandų
slifuojamas	nuo 6 valandų

AkzoNobel Wood Coatings gaminiai skirti tik profesionalams ir gamybos įmonėms, turinčioms bazinių žinių apie cheminius / techninius gaminius, skirtus paviršiaus apdailai, bei jų naudojimą. Atmintinėse pateikiami apdorojimo nurodymai, paremti gaminių savybėmis, turi būti laikomi neįpareigojančiomis ir neužtikrinančiomis rekomendacijomis. Šios rekomendacijos paremtos mūsų patirtimi ir bandymais, jos skirtos padėti mūsų pirkėjams palengvinant jiems darbą. Mūsų pirkėjai yra atsakingi už bet kokią galimą nukrypimą nuo idealių darbo sąlygų, tai gali paveikti darbo rezultata (galutinį). Tačiau šios rekomendacijos neatleidžia pirkėjo nuo pareigos tikrinti gaminius ir jų tinkamumą apdorojamam paviršiui, pageidautina, atliekant bandomąjį apdorojimą. Jei kiltų kokių nors abejonių dėl įsigytų gaminių naudojimo ar apdorojimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorijų specialistai pakonsultuos remdamiesi savo turimomis žiniomis. Savaimė suprantama, AkzoNobel garantuoja nepriekaištingą savo gaminių kokybę pagal konkrečias gaminių specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiekto gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes aiškiai, raštu, nepatvirtinome gaminio specialių savybių ir jo tinkamumo sutartyje numatytam naudojimui tikslui, mūsų turimomis žiniomis paremtos konsultacijos ar instrukcijos techniniais klausimais yra neįpareigojantys ir nieko neužtikrinantys. AkzoNobel prisiima atsakomybę už savo gaminių pritaikymą, kurį atlieka pirkėjas pagal bendrąsias pardavimo ir pristatymo sąlygas, su kuriomis buvo supažindintas pirkėjas. Šiuo metu galiojančią techninę atmintinę galima rasti mūsų interneto svetainėje. Pasirodžius naujam dokumento leidimui, ankstesnės techninės atmintinės nebegalioja. Redakcija: 2021-08-26 / 9

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

AN_204450_060919