

QuantumColor QC-IP350



Gaminio aprašymas

Apibūdinimas	Labai greitai džiuantis, baltas pigmentuotas gruntas poliuretano, kurio sudėtyje yra tirpiklio, pasižymintis labai didele gruntavimo geba. Gaminys užtikrina didžiausią izoliaciją nuo medienos ekstraktų ir vandens, jei naudojamas MDF plokštėse drėgnose patalpose.
--------------	--

Taikymo sritis

Apibūdinimas	Beveik visų tipų vidaus mediniai baldai. Visos plačiai naudojamos medienos ir medienos medžiagų gruntavimui. Idealiai pritaikytas medienos ekstraktams izoliuoti arba MDF izoliavimui drėgnose patalpose. Taip pat gali būti naudojamas kaip priedas adhezijai pagerinti su daugeliu plačiai vartojamų vidaus plastikų ir metalų.
--------------	---

Gaminio duomenys

Prekės kodas	QC-IP350
Talpyklos dydis	20 kg 5 kg
Pradinė klampa DIN 6 mm, sek.	65 ± 2
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
	Metalą pirmiausiai patepti skiedikliu, tada plonai pašlifuoti. Plastiką taip pat plonai pašlifuoti.	P400 P600

Paruošimas

	Gerai išmaišyti!
	Gaminį maišyti ir užnešti, kaip nurodyta „Kietiklio ir skiediklio priedai“.
	Naudojant kaip priedą adhezijai pagerinti su plastikų ir metalu, gaminį reikia atskiesti 30 % nurodytu poliuretano skiedikliu. Tada užnešti ploną sluoksnį (maždaug 60 µm), naudojant purškiamąjį pistoletą. Praėjus maždaug nuo 30 minučių iki daugiausiai 6 valandų džiuavimo laikui galima užnešti įprastinių dažų be tarpinio šlifavimo. Dėl daugybės skirtingų pagrindų kiekvienu atveju negalime garantuoti pakankamo sukibimo. Adhezijos patikrą paprastai turi atlikti paruošimą atliekantis asmuo.

Kietiklio ir skiediklio priedai

	Kietėjimas	10% HPU 6300
	Skiedimas	TPU 9300-F greitai džiuantis TPU 9301-S lėto džiuavimo
	Gyvybingumas 20°C, 65% santykinė drėgmė	iki 8 valandų

Užnešimo metodas

Purškimo slėgis (bar)	1.5-3.0	110-130
Purkštuko dydis (mm)	2.5-3.0	0.38
Skiediklio kiekis (%)	0-20	0-20
Užnešamas kiekis (g/m ²)	120-300	120-300
Padengiamas plotas (m ² /l)	3-6	3-4

Tempo di essiccazione @ 20°C





sausas nuo dulkių	nuo 20 minučių
sausas paliesti	nuo 1 valandos
slifuojamas	nuo 3 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 neuztikrinančiomis 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 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 neuztikrinantys. 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: 2021-08-25 / 5

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

AN_204450_060919

QuantumColor

Tyrimų standartai	
	Reikalavimai, taikomi virtuvės baldų paviršiui pagal DIN 68930, atsižvelgiant į atsparumą temperatūros kaitai.
	Bendrasis statybos priežiūros institucijų suteiktas mažo degumo pagal DIN 4102/B1 patikrinimo sertifikatas, naudojant mažai degias, B1 patikrintas medienos plokštes, taip pat – faneruotas. Leidžiama naudoti tik kaip gruntą paruošiant su kitais „Quantum“ skaidrių lakų serijos Q-T260-__ skaidriais lakais. * pateiktas prašymas
	Mažai degus pagal IMO rezoliuciją A.653 su USCG leidimu. Mažai degios paviršiaus medžiagos negalima naudoti ant vamzdžių, vamzdžių dangos ar kabelių.
	Toksiškumo kontrolė – mažai teršalų išmetančio lakavimo ženklas

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. Savaiame 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: 2021-08-25 / 5

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

AN_204450_060919