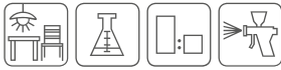


PolydurColor

(ICLA 141.40/01)

PC-P380



Gaminio aprašymas

Apibūdinimas	Greitai džiuantis, baltas pigmentuotas gruntas poliesterio pagrindu, kurio sudėtyje yra tirpiklio, pasižymintis labai didele gruntavimo geba.
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Taikymo sritis

Apibūdinimas	Beveik visų tipų vidaus mediniai baldai. Visos plačiai naudojamos medienos ir medienos medžiagų gruntavimui.
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gaminio duomenys

Prekės kodas	PC-P380
Talpyklos dydis	20 kg
Pradinė klampa DIN 6 mm, sek.	45 ± 5
Kietosios dalelės %, bazė	96 ± 1
Specialus svoris kg/l, esant 20 °C	1,4 ± 1%
Galiojimo trukmė - uždaryta originali tara	maž. 6 mėnesiai

Pagrindo paruošimas

	Žaliavinės medienos paviršiai	P120, P150, P180
	Egzotiška / turinti daug ekstraktų mediena Mediena arba MDF drėgnose patalpose	Iš anksto izoliuoti naudojant „Quantum Q-IS160“ arba „Solido S-IS130“.

Paruošimas

	Gerai išmaišyti!
	Dėmesio: maišant būtina reikia laikytis eilės tvarkos. Pirmiausia į laką pridėti greitiklio ir skiediklio, tada maišyti tol, kol susidarys homogeniškas mišinys. Paskutiniu metu žingsniu gerai įmaišomas katalizatorius. Nuo šio žingsnio medžiaga yra suaktyvinta ir ją galima užnešti.

Kietiklio ir skiediklio priedai

	Paruošto mišinio kietėjimas	
	Gyvybingumas 20°C, 65% santykinė drėgmė pridėdant 20% TUP 9500-F	iki 50 minučių
	Greitiklis	2% AUP 6570 (781.35) pagal svorį 3% AUP 6570 (781.35) pagal tūrį
	Skiediklis	TUP 9500-F (992.31) greitai džiuantis
	Katalizatorius	2% HUP 6500 (340.56) pagal svorį 3% HUP 6500 (340.56) pagal tūrį

Užnešimo metodas

Purškimo slėgis (bar)	1.5-3.0
Purkštuko dydis (mm)	2.5-3.0
Skiediklio kiekis (%)	20 - 25
Darbinė klampa DIN 6mm (sek.)	18-20
Užnešamas kiekis (g/m2)	250 - 350
Padengiamas plotas (m2/l)	2 - 3
Didžiausias lako sluoksnių skaičius, naudojant šį gaminį	3
Laukimo trukmė prieš užnešimą iš naujo be tarpinio šlifavimo (valandų)	1
Ilgiausia laukimo trukmė prieš užnešimą iš naujo be tarpinio šlifavimo (valandų)	3

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 apdorojimo nurodymai, paremti gaminių savybėmis, turi būti laikomi neįpareigojančiomis ir neįtikrinančiomis rekomendacijomis. Šios rekomendacijos paremtos mūsų patirtimi ir bandymais, jos skirtos padėti mūsų pirkėjams palengvinant jiems darbą. Mūsų pirkėjai yra atsakingi už bet kokį 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 nepriklausomą savo gaminių kokybę pagal konkrečias gaminio specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiekto gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes aiškiai, raštu, nepamirtinome gaminio specialių savybių ir jo tinkamumo sutartyje numatytam naudojimui tikslui, mūsų turimomis žiniomis paremtos konsultacijos ar instrukcijos techniniais klausimais yra neįpareigojantys ir nieko neįtikrinantys. 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: 2021-08-20 / 6

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

PolydurColor (ICLA 141.40/01)

Tempo di essiccazione @ 20°C	
sausas nuo dulkių	nuo 50 minučių
sausas paliesti	nuo 2 valandų
slifuojamas	nuo 14 valandų
Garavimo laikas pagal užsakymą	20 minučių

Forsuotas džiovinimas	
Ramybės laikotarpis kambario temperatūroje	20 minučių
Džiovinimas karštu oru esant 40 °C	30 minučių
Džiovinimas karštu oru esant 60 °C	30 minučių

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, 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: 2021-08-20 / 6

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

AN_204450_060919