

Quantum Q-T280-15



Gaminio aprašymas

Apibūdinimas	Dvieju komponentų, skiedžiamas tirpikliu, skaidrus negeltonuojantis poliuretano lakas akrilato pagrindu, su integruota apsauga nuo šviesos. Jis saugo šviesią medieną nuo ankstyvo Saulės spindulių sukeltą pageltonavimo.
--------------	--

Taikymo sritis

Apibūdinimas	Beveik visų tipų vidaus mediniai baldai. Atvirų arba uždarų porų lakavimas. Lakuoti „QuantumColor QC-T“ dažais. Naudojamas kaip kelių sluoksninių lakan.
--------------	--

Gaminio duomenys

Prekės kodas	Q-T280-15
Talpyklos dydis	5l 20 l
Pradinė klampa DIN 4 mm, sek.	25 ± 2
Galiojimo trukmė – uždaryta originali tara	maž. 2 metai

Blizgumo laipsniai

Gaminio numeris	Blizgumo lygis	DIN 67530 60° kampus
Q-T280-15	pusiau matinis	15 ± 2

Pagrindo paruošimas

Žaliaivinės medienos paviršiai Laipsniškas medienos šlifavimas Kruopščiai pašalinti šlifavimo dulkes Medieną grubiomis poromis trinti šepečiu	P120, P150, P180
Beicuotos medienos paviršiai	prieš beicuojant šlifuoti
uždarų porų dangos	Poras uždarykite kelis kartus užnešdami „Quantum“ serijos skaidraus grunto, p.vz., Q-IS160 arba Q-S170.
Egzotiška / turinti daug ekstraktų mediena Mediena arba MDF drėgnose patalpose	Gruntuoti „Quantum Q-IS160“ santykiu 5:1
Dažyt i paviršiai „QuantumColor QC-T“	po 3 valandų iki daugiausiai 8 valandų lakuoti be tarpinio šlifavimo

Paruošimas

Gerai išmaišyti!	
Gaminį maišyti ir užnešti, kaip nurodyta „Kietiklio ir skiediklio priedai“.	

Kietiklio ir skiediklio priedai

Kietėjimas	10% HPU 6300
Skiedimas	TPU 9300-F greitai džiūnantis TPU 9301-S lėto džiūvimo
Gyvybingumas 20°C, 65% santykinė drėgmė	iki 36 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 pateiktame apdorojimo nurodymai, paremti gaminiių 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 kokį galimą nukrypią 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 bandomajį apdorojimą. Jei kiltų kokių nors abejoniu dėl išgytų gaminiių naudojimo ar apdorojimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorijų specialistai pakonsultuoja remdamiesi savo turimomis žiniomis. Savaimė suprantama, AkzoNobel garantuoja nepriekaištingą savo gaminiių kokybę pagal konkretias gaminio specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiekta gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes ašikliai, raštu, nepatvirtinome gaminio specialių savybų ir jo tinkamumo sutartyje numatytais naudojimo tikslais, mūsų turimomis žiniomis, paremtos konsultacijos ar instrukcijos techniniuose klausimais yra neįpareigojančios ir nieko neužtikrinantys. AkzoNobel prisima atsakomybę už savo gaminiių pritaikymą, kurį atlieka pirkėjas pagal bendrašias 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: 2021-08-24 / 4

Quantum

Užnešimo metodas		
Purškimo slėgis (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Purkštuko dydis (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Skiediklio kiekis (%)	0-20	0-20
Darbinė klampa DIN 4mm (sek.)	20	20
Užnešamas kiekis (g/m ²)	100-120	100-120
Padengiamas plotas (m ² /l)	6-8	6-8

Tempo di essiccazione @ 20°C	
sausas nuo dulkių	nuo 20 minučių
sausas paliesti	nuo 1 valandos
paruoštas transportuoti	nuo 12 valandų
slifuojamas	nuo 2 valandų

Tyrimų standartai	
	DIN 68861/1B Baldų paviršių cheminė apkrova
	Medžiagos ir gaminiai, galintys liestis su maisto produktais / plastiku, remiantis UNI EN 1186-5:2003.
	EN 1399 Atsparumas spaudimui ir nudeginimui cigarettėmis.
	Labai atsparus karščiui, todėl pritaikytas naudoti kulinarijos srityje. Galimas trumpalaikis 150 °C karščio poveikis be matomų pėdsakų.
	EN 71-3 Tirpių sunkiųjų metalų migracija
	DIN 53160 1 dalis ir 2 atsparumo seilės ir prakaitui klasė
	Bendrasis statybos priežiūros institucijų suteiktas mažo degumo pagal DIN 4102/B1 patikrinimo sertifikatas, naudojant mažai degias, B1 patikrintas medienos plokštės, taip pat – faneruotas.

AkzoNobel Wood Coatings gaminiai skirti tik profesionalams ir gamybos įmonėms, turinčioms bazinių žinių apie cheminius / techninius gaminius, skirtus paviršiaus apdailai, bei jų naudojimą. Atmintinėse patiekiami apdorojimo nurodymai, paremti gaminiių 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 kokį galimą nukrypimą nuo idealių darbo sąlygu, tai gali paveikti darbo rezultata (galutinį). Tačiau šios rekomendacijos neatleidžia pirkėjo nuo pareigos tikrinti gaminius ir jų tinkamumą apdorojamam paviršiu, pageidautina, atliekant bandomajį apdorojimą. Jei kiltų kokiu nors abejoniu dėl išigytų gaminio naudojimo ar apdorojimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorijų specialistai pakonsultuoja remdamiesi savo turimomis žiniomis. Savaimė suprantama, AkzoNobel garantuoja nepriekaištingą savo gaminiių kokybę pagal konkretiškas gaminio specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiektą gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes aiškiai, raštu, nepatvirtinome gaminio specialių savybų ir jo tinkamumo sutartyje numatytais naudojimo tikslui, mūsų turimomis žiniomis paremtos konsultacijos ar instrukcijos techniniai klausimai yra neįpareigojančios ir nieko neužtikrinantys. AkzoNobel prisima atsakomybę už savo gaminiių 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: 2021-08-24 / 4