

## Quantum Q-IS160



### Gaminio aprašymas

Apibūdinimas	Dviejų komponentų, skiedžiamas tirpikliu, negeltonuojantis, izoliuojantis skaidrus poliuretano gruntas akrilato pagrindu, pasižymintis didele nelygumų užpildymo geba.
--------------	--

### Taikymo sritis

Apibūdinimas	Beveik visų tipų vidaus mediniai baldai. Optimaliai pritaikyta uždarytų porų paruošimui.
--------------	--

### Gaminio duomenys

Prekės kodas	Q-IS160
Talpyklos dydis	5l 20 l
Pradinė klampa DIN 4 mm, sek.	32 ± 2
Galiojimo trukmė – uždaryta originali tara	maž. 2 metai

### Pagrindo paruošimas

	Žaliavinės medienos paviršiai	P120, P150, P180
	Beicuotos medienos paviršiai	prieš beicuojant šlifuoti
	Egzotiška / turinti daug ekstraktų mediena Mediena arba MDF drėgnose patalpose	Gruntuoti „Quantum Q-IS160“ santykiu 5:1

### Paruošimas

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

### Kietiklio ir skiediklio priedai

	Kietėjimas	10% HPU 6300 → be izoliuojančio poveikio 20% HPU 6300 → Aukščiausios kokybės izoliuojantis skaidrus gruntas
	Skiedimas	TPU 9300-F greitai džiūnantis TPU 9301-S lėto džiūvimo
	Gyvybingumas	iki 3 valandų su 10 % HPU 6300 iki 5 valandų su 20 % HPU 6300

### 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	0-10
Darbinė klampa DIN 4mm (sek.)	25	25
Užnešamas kiekis (g/m <sup>2</sup> )	100-140	100-140
Padengiamas plotas (m <sup>2</sup> /l)	7 - 10	7 - 10

### Tempo di essiccazione @ 20°C

sausas nuo dulkių	nuo 20 minučių
sausas paliesti	nuo 1 valandos
slifuojamas	nuo 2 valandų su 10 % HPU 6300 nuo 4 valandų su 20 % HPU 6300

### Tyrimų standartai

	EN 71-3 Tirpių sunkiųjų metalų migracija
	Bendrasis statybos priežiūros institucijų suteiktas mažo degumo pagal DIN 4102/B1 patikrinimo sertifikatas, naudojant mažai degias, B1 patikrintas medienos plokštes, taip pat – faneruotas.
	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 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: 2021-09-21 / 5

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

AN\_204450\_060919