

Quantum (ICLA 217.60.10) Q-T234-10



Gaminio aprašymas

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apibūdinimas | Dviejų komponentų, skiedžiamas tirpikliu, skaidrus negeltonuojantis poliuretano lakas akrilato pagrindu. |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Taikymo sritis

| | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apibūdinimas | Beveik visų tipų vidaus mediniai baldai. Atvirų arba uždarytų porų lakavimas. Lakuoti „QuantumColor QC-T“ dažais. Naudojamas kaip kelių sluoksnių lakas. Idealiai tinkantis pereinamasis lakas, skirtas Quantum Q-S130. |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Gaminio duomenys

| | |
|-----------------------------------------------------|--------------|
| Prekės kodas | Q-T234-10 |
| Talpyklos dydis | 5l 20 l |
| Pradinė klampa DIN 4 mm, sek. | 35 ± 5 |
| Kietosios dalelės %, bazė | 27-30 |
| Kietosios dalelės %, įskaitant standart. kietiklius | 27-29,7 |
| Specialus svoris kg/l, esant 20 °C | 0,94 ± 1% |
| Galiojimo trukmė – uždaryta originali tara | maž. 2 metai |

Blizgumo laipsniai

| | | |
|-----------------|----------------|----------------------|
| Gaminio numeris | Blizgumo lygis | DIN 67530 60° kampas |
| Q-T234-10 | matinis | 10 ± 2 |

Pagrindo paruošimas

| | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Žaliavinės medienos paviršiai Laipsniškas medienos šlifavimas Kruopščiai pašalinti šlifavimo dulkes Medieną grubiomis poromis trinti šepečiu | P120, P150, P180 |
| | Beicuotos medienos paviršiai | prieš beicuojant šlifuoti |
| | atvirų porų dangos | Gruntuoti naudojant Quantum Q- S130 ICLA 117.50 |
| | uždarytų porų dangos | Poras uždarykite kelis kartus užnešdami „Quantum“ serijos skaidraus grunto, pvz., Q-IS160 arba Q-S170. |
| | Egzotiška / turinti daug ekstraktų mediena Mediena arba MDF drėgnose patalpose | Gruntuoti „Quantum Q-IS160“ santykiu 5:1 |
| | Dažyti 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“. |



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 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 apdorojimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorijų specialistai pakonsultuos remdamiesi savo turimomis žiniomis. Savaiame suprantama, AkzoNobel garantuoja neprikaištingą 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: 2021-08-23 / 4

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

AN_204450_060919

Quantum (ICLA 217.60.10)

| Kietiklio ir skiediklio priedai | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Kietėjimas | 10% HPU 6301 (310.48) |
|  | Alternatyvus kietiklis | 20% HPU 6205 (310.70) spartesnis kietėjimas, geresnis atsparumas mechaninei ir cheminei apkrovai, šiek tiek pagelsta. |
|  | Skiedimas | TPU 9302-M (910.17) normalus džiovinimas TPU 9303-S (910.73) lėto džiovimo |
|  | Gyvybingumas 20°C, 65% santykinė drėgmė | iki 15 valandų |

| Užnešimo metodas | | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |
| Purškimo slėgis (bar) | 1.5 - 2.0 | 110-130 | |
| Purkštuko dydis (mm) | 1.6-2.0 | 10-20 | |
| Skiediklio kiekis (%) | 10-20 | 5-10 | 0-10 |
| Darbinė klampa DIN 4mm (sek.) | 15 - 17 | 18-20 | 6-10 |
| Užnešamas kiekis (g/m ²) | 100-140 | 100-140 | 100-140 |
| Padengiamas plotas (m ² /l) | 5 - 7 | 5 - 7 | 7 - 10 |

| Tempo di essiccazione @ 20°C | |
|------------------------------|----------------|
| sausas nuo dulkių | nuo 15 minučių |
| sausas paliesti | nuo 45 minučių |
| paruoštas transportuoti | nuo 12 valandų |
| slifuojamas | nuo 1 valandos |

| Forsuotas džiovinimas | |
|--------------------------------------------|------------|
| Ramybės laikotarpis kambario temperatūroje | 20 minučių |
| Džiovinimas karštu oru esant 40 °C | 20 minučių |
| Džiovinimas karštu oru esant 60 °C | 20 minučių |
| Atvėsinti kambario temperatūroje | 20 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 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 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 apdorojimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorijų specialistai pakonsultuos remdamiesi savo turimomis žiniomis. Savaimė suprantama, AkzoNobel garantuoja nepriklaistingą savo gaminių kokybę pagal konkrečias gaminių 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 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: 2021-08-23 / 4