

## AqualitColor AC-E451-GO



### Gaminio aprašymas

Apibūdinimas	Vandeniu skiedžiamas, šviesai atsparus, labai skaitus 2 komponentų specialaus efekto poliuretano lakas akrilato pagrindu.
--------------	---

### Taikymo sritis

Apibūdinimas	Beveik visų tipų vidaus mediniai baldai. Idealiai pritaikytas paruošimui su „AqualitColor AC-IP360“.
--------------	--

### Gaminio duomenys

Prekės kodas	AC-E451-GO
Talpyklos dydis	5 kg
Pradinė klampa DIN 4 mm, sek.	60-100
Galiojimo trukmė - uždaryta originali tara	maž. 1 metai
LOJ direktyva Šio gaminio ES ribinė vertė (A/e kat.): 130 g/l (2010)	Šis gaminys turi maks. 103 g/l LOJ.

### Pagrindo paruošimas

	MDF - be drėgmės poveikio	Ruošti su „AqualitColor AC-IP360“, kol gaunamas uždaras tolygus paviršius. Galutinis pigmentuoto grunto šlifavimas naudojant P280 - P320 grūdėtumo diską.
	MDF - su drėgmės poveikiu Egzotiška / turinti daug ekstraktų mediena	Ruošti su „AqualitColor AC-IP360“ (sukietintu), kol gaunamas uždaras tolygus paviršius. Galutinis pigmentuoto grunto šlifavimas naudojant P280 - P320 grūdėtumo diską.

### Paruošimas

	Gerai išmaišyti!
	Gaminį maišyti ir užnešti, kaip nurodyta „Kietiklio ir skiediklio priedai“. Specialaus efekto lakas AC-E451-GO nėra pritaikytas dažymui, todėl gali būti paruošiamas tik grynas.
	Blyksnių efektas Mažą kiekį gaminio galima pridėti į lakavimo sistemą „Aqualit“. Taip lakuoti paviršiai, anksčiau nudažyti naudojant „AqualitColor AC-T450-30“ spalvą, įgauna ypatingą blizgumo efektą. Geriausiam galimam efektui pridėdamas kiekis turi būti nedidelis ir sudaryti maždaug 0,5-5 %.

### Kietiklio ir skiediklio priedai

	Kietėjimas	5% HWA 6000
	Skiedimas	TWA 9000-F arba vandentiekio vandeniu
	Gyvybingumas 20°C, 65% santykinė drėgmė	iki 4 valandų

### Užnešimo metodas

Purškimo slėgis (bar)	1.5-3.0
Purkštuko dydis (mm)	1.6-2.0
Skiediklio kiekis (%)	5-10
Darbinė klampa DIN 4mm (sek.)	30
Užnešamas kiekis (g/m <sup>2</sup> )	120-150
Padengiamas plotas (m <sup>2</sup> /l)	6-8

### Tempo di essiccazione @ 20°C



sausas nuo dulkių	nuo 40 minučių
sausas paliesti	nuo 1 valandos
paruoštas transportuoti	nuo 12 valandų
slifuojamas	iki 4 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 apdorojimo 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 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, nepamirtinome 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: 2021-07-21 / 6

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

AN\_204450\_060919

## AqualitColor

Tyrimų standartai	
	EN 71-3 Tirpių sunkiųjų metalų migracija
	DIN 53160 1 dalis ir 2 atsparumo seilės ir prakaitui klasė

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. Savime 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: 2021-07-21 / 6

**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