

Techninis duomenų lapas

AML3542/XX HYDROPLUS: Vandeninė dažyvė terasoms

Supersedes previous issue dated 12.23.16

DATE 02/02/17

Spalvos:	N0 skairus 85 maumedis 89 tikmedis 90 raudonmedis 92 riešutas
Panaudojimo sritis:	Medienos gaminiai, veikiami lauko sąlygų.
Panaudojimo būdas:	Purkštuvu, teptuku
Skiediklis:	Paruoštas naudojimui; jei reikia skiesti, naudokite geriamąjį vandenį, ne daugiau kaip 10%.

Technical characteristics

* Sausiji liekana (%):	9 ± 1
* Specifinis tankis (kg/l):	1.020 ± 0.030
* Lakumas (DIN 2 at 20°C):	48'' ± 3''

General characteristics

Džiūvimo laikas (50 g/m ² at 20°C):	Nelimpa liečiant:	60'
	Pilnai išdžiuvęs:	4 h
	Galima krauti:	4 h
	Galima šlifuoti:	4 h
Priverstinis džiovinimas (50 g/m ² prie 30°C):	Nelimpa liečiant:	45'
	Pilnai išdžiuvęs:	2 h
	Galima krauti:	2 h
	Galima šlifuoti:	2 h
Teorinė išeiga (m ² /kg):	12 ÷ 18	
Galiojimo laikas (mėnesiai):	15	

AML3542/XX yra vandeninis beicas, tinkamas taninų turtingai medienai (irokas, ažuolas, kaštonas, framirė, eukaliptas ir kt.) apsaugoti. Dėl savo specialios formulės produktas gali būti naudojamas taninų turtingai medienai beicuoti purškiant arba tepant teptuku, nenaudojant grunto ir išvengiant lašėjimo žymių ar prasto tekėjimo. Produktas gali būti spalvinamas XA4034/XX ir XA2006/XX pastomis, kurios suteikia gerą spalvos intensyvumą, taip pat sugeria UV spinduliuotę, apsaugodamos medieną nuo lignino irimo. Dėl šios priežasties natūralios sistemos (pvz., naudojant skaidrų beicą) nerekomenduojamos, nes jose nėra geležies oksidų, todėl jos nesuteikia tinkamos medienos apsaugos.

Medienos paruošimas

Švariai nuvalykite medienos paviršių, kuris turi būti gerai išdžiovinintas (14-16% drėgmės) ir be riebalų, vaško ar dervos pėdsakų. Vandeniniai produktai dažnai kelia medienos skaidulas ir sukelia šiurkštų paviršių. Ypatingai svarbus kruopštus šlifavimas: rekomenduojame progresinį šlifavimą naudojant 120-150-180 stambumo šlifavimo popierių. Nerekomenduojama naudoti pliewninio šepčio ruošiant švarią medieną, nes tai sukelia melsvų dėmių atsiradimą.

Pritaikymas

Tinkamiausi apdorojimo metodai – purškimas, teptukas.

Džiūvimas

Norint, kad vandeninis medienos beicas džiūtų, aplinkos, medienos ir produkto temperatūra turi būti aukštesnė nei 15°C, o santykinė drėgmė pageidautina, kad būtų tarp 65% ir 85%. Jei džiovinimas vyksta priverstiniu būdu, pirmuose tunelio metruose nenaudokite ventiliacijos ir šildymo, kad pagerintumėte sklaidą.

Grunto ir viršutinio sluoksnio užtepimas

AML3542/XX turi būti uždengtas Hydroplus vandeniniais gruntais ir/arba viršutiniais sluoksniais, skirtais išorės darbams.

Apsauginių medienos beicų tinkamumo laikotarpis

Atidarius skardinę ir naudojant produktą, vandeninis apsauginis beicas tampa jautrus bakterijų, mielių ir pelėsių, kurie paprastai būna ore, poveikiui. Tai gali sukelti puvimą, kuris pasireiškia nemalonių kvapu, klampumo padidėjimu, paviršiaus pelėsiu ir spalvos pokyčiais. Tai gali atsitikti ir produktuose, kurie ilgą laiką buvo laikomi mirkymo arba srauto dengimo rezervuaruose, ypač vasarą. Norint padidinti produktų galiojimo laiką po naudojimo, naudokite geriamąjį vandenį ir dažnai valykite sistemą (geriausia su dezinfekavimo tirpalais).

Specialios instrukcijos

- Prieš naudojimą gerai suplakti produktą.
- Laikyti temperatūroje, aukštesnėje nei 5°C (kadangi šaltis gali sugadinti) ir žemesnėje nei 35°C.
- Apdorojimo atliekos (plovimo vanduo, kabinų vanduo, naudoti dengimo produktai) turi būti šalinami laikantis galiojančių teisės aktų. Neleiskite, kad atliekos patektų į kanalizaciją.
- Naudojant taninų turtingą medieną, nenaudokite plieninės vatos ir/arba plieninių šepčių medienos paruošimui, nes tai sukelia melsvų dėmių atsiradimą.