

Techninė instrukcija

Aqua medienos beicas be tirpiklių 5201/52011

375ml - 1L - 2,5L - 10L

Gruntas ir viršutinis sluoksnis vidaus ir lauko darbams, išoriniams paviršiams, langai, durys ir kitos lauko medinės dalys, sugeriantiems paviršiams iš medžio, trijų sluoksnių plokščių, FU, MDF ir OSB plokščių

- visiškai deklaruotas ir maža emisija
- pagamintas iš natūralių žaliavų
- 96 % atsinaujinantis ir mineralinis
- skiedžiamas vandeniu
- skaidrus ir šilkinis blizgesys
- kvėpuojantis ir antistatinis
- nešvarumus ir vandenį atstumiantis
- atitinka standarto EN 71 3 dalį (vaikiškų žaislų sauga)
- atitinka DIN 53 160 (atsparumas prakaitui ir seilėms)

Produkto aprašymas: Vandeniui skiedžiamų medienos beicų sudėtyje yra natūralių žaliavų, tokių kaip augaliniai aliejai, riebalų rūgštys ir mineraliniai pigmentai, yra be organinių tirpiklių ir susideda iš mažiausiai 95% atsinaujinančios ir mineralinės žaliavos. Atsparūs oro sąlygoms, šilkiniai blizgūs paviršiai yra labai elastingi, atsparūs vandeniui, pralaidūs difuzijai ir buvo sukurti mūsų pačių techniniu būdu, atmosferos sistemos ir sėkmingai išbandyti lauko sąlygomis. Tinka kietam ir minkštam medžiui lauke ir patalpose pvz., langai, durys, mediniai fasadai, tvoros, fachverkas, vidaus įranga, baldų išoriniai paviršiai ir kt. Taip pat bičių avilių išoriniams paviršiams tinkamas. Ant grubiai pjautos medienos dangą tampa intensyvesnės spalvos. Atitolina arba uždengia medienos tamsėjimą. Medžio beicas tonuojamas pagal BIOFA Filuc spalvos ventiliatorių. Glazūra 5201 bespalvė nėra skirta naudoti lauke.

Sudėtis: Vanduo, ricinos aliejus, dygminių aliejus, medienos aliejus, kanifolijos esterio virimas su Sojų aliejaus riebalų rūgštis, emulsiklis, pigmentai po vieną pagal spalvą, polihidroksilis alkoholis, paviršiaus priedas, manganas ir geležies džiovin tuvas, tirštiklis, sidabro sulfatas.

Paviršiaus paruošimas: Pagrindai turi būti sausi (medienos drėgmė mažiau nei 12%), stabilūs ir švarūs. Pašalinkite senus, palaidus dažus, nušlifuokite ir nuvalykite paviršių. Papilkėjusius, nualintus medinius paviršius nušlifuokite iki sveikos, stabilios medienos ir kruopščiai nuvalykite.

Techninė instrukcija

Naudojimas: gerai išmaišykite BIOFA medienos beicą ir denkite teptuku arba purkštuvu. Tik minkštais, ilgaplaukiais, šepečiais (be natūralaus pluošto šerių). Išoriniam apkalimui dar nesumontuotas fasado lentas rekomenduojama beicuoti iš visų pusių. Galutiniai medienos paviršiai turi būti ypač apsaugoti nuo vandens absorbcijos, dengiant kelis dažų sluoksnius. Po to, kai pirmasis sluoksnis gerai išdžiūvo, nuvalykite paviršių smulkia šluoste. Nušlifukite popieriumi (240) arba smulkų šlifavimo padu nepažeisdami kraštų ir kruopščiai pašalinkite šlifavimo dulkes. Spalvingos medžio glazūros gali būti maišomos tarpusavyje bet kokių santykiu arba patalpose su bespalve glazūra.

Tarpinis ir galutinis sluoksnis: išorinę sritį užtepkite dar 2 neskiestais sluoksniais. Viduje pagal poreikį.

Purškimas: Apdorokite tik gryno suspausto oro sistema ir pistoletu. Oro slėgis apie 3 bar, purkštuko skersmuo ne mažesnis kaip 1,7 mm. Medienos beicą vidaus naudojimui iki 30% ir lauke iki 10% galima skiesti vandeniu.

Svarbu: atlikite išankstinius testus! Apdorojimo metu ir džiovinant patalpoje užtikrinkite gerą vėdinimą. Nedažyti žemesnėje nei 12 °C, didelėje drėgmėje, karštomis vasaros dienomis apdoroti tiesioginiuose saulės spinduliuose. Tos pačios spalvos konteinerius iš skirtingų partijų reiktų sumaišyti!

Džiūvimas: Dažai išdžiūsta po 5-8 valandų ir po 16-24 valandų. galima šlifuoti ir dažyti (20°C ir 50-55% santykinė oro drėgmė).

Įrankių valymas: iš karto po naudojimo įdėkite įrankius į neskiestą šepečių valiklį 0600 ir kitą dieną kruopščiai nuplauti vandeniu. Jei reikia, pakartokite plovimo procesą, kol šeriuose nebeliks riebių likučių. Purkštuvų plovimui: Kruopščiai sumaišykite 1 dalį šepečių valiklio ir 10 dalių vandens. Sunkesniais atvejais naudokite BIOFA skiediklį 0500.

Norint pasiekti ilgesnį glazūravimo paviršių patvarumą, rekomenduojame juos prižiūrėti BIOFA glazūros gaivikliu 5295

Išėiga: Sunaudojimas/išėiga vienam darbui. Naudojamas kiekis labai priklauso nuo paviršiaus sugeriamumo ir būklės. Ant lygaus, šlifuito medžio gaunamos šios vidutinės vertės:

1 panaudojimas: 80-110 ml/m² arba 9-12 m²/l

2-as panaudojimas: 60-80 ml/m² arba 12-16 m²/l

3. Panaudojimas: 55-75 ml/m² arba 13-18 m²/l

Grubiai pjautai medienai sunaudojimas gali būti 2-2,5 karto didesnis!

Sandėliavimas: Laikyti vėsioje, bet neužšalancioje, sausoje ir sandariai uždarytoje vietoje. Netrukus apdorokite atidarytus konteinerius. Galima plėvelės susidarymas. Prieš naudojimą pašalinkite. Jei reikia, perkoškite glazūrą! Minimalus neatidarytų talpyklų tinkamumo laikas yra 2 metai!

Techninė instrukcija

Atliekų tvarkymas: Skystų produktų likučius ir ne iki galo ištuštintus ir neišvalytus konteinerius atiduokite į senų dažų/lakų surinkimo punktą arba vadovaudamiesi atitinkamomis taisyklėmis Išmeskite pagal vietinius/nacionalinius teisės aktus. Mažą išdžiūvusį, likusį kiekį ir įmirkusias darbo medžiagas galima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Perdirbimui siųskite tik visiškai ištuštintas ir išvalytas talpas. EWC atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą: 08 01 12

Informacija apie pavojų ir saugą:

Pavojus! Purškimas gali sukelti pavojingų kvėpavimo takų lašelių. Neįkvėpkite aerozolio ar dulksnos. Vandens darbo medžiagos ir drabužiai įmirkę gaminyje, leiskite jiems išdžiūti, paskleiskite ant nedegaus paviršiaus – (Savaiminio užsidegimo pavojus dėl didelio džiovinimo kiekio aliejus!). Pats gaminy savaiame neužsidega! Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje Jei reikalinga medicininė konsultacija, paruoškite pakuotę arba identifikavimo etiketę. Patekus į akis ar ant odos nuplauti dideliu kiekiu vandens. Purškimo metu neįkvėpkite purškalo ir purškimo rūko ir naudokite tinkamas medžiagas. Dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemonės (kombinuotas filtras A2/P2) ir apsauginius akinius. Šlifavimo darbai Naudokite kvėpavimo takų apsaugą (dulkių filtras P2). Neišpilkite į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvožemį. Padidėjusi kvapų tarša atsiranda dėl natūralių medžiagų. Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

LOJ ženklavimas pagal Decopaint gaires

ir ChemVOCColourV:

ES ribinė vertė (A/e kat.): 130 g/l (2010).

5201, 52011 yra max 15 g/l LOJ

Techninėse instrukcijose esanti informacija ir instrukcijos yra privalomos. Jei būtina dėl nukrypimų nuo šių taisyklių pirmiausia turi pasitarti su inžinerijos skyriumi. BIOFA įmonė. Turi būti laikomasi bendrųjų statybos taisyklių. Kartu su šio vadovo paskelbimu, vis kita informacija tampa negaliojančia.