

BIORA BALANCE

Visišcai matiniai vidaus dažai

„BIORA BALANCE“ yra visiškai matiniai, vandens pagrindo akrilo dispersijos dažai sausoms vidaus patalpoms.



Tinka naudoti vidaus patalpų sienoms ir luboms, pvz., vaikų kambariuose, miegamuosiuose ir poilsio kambariuose ar kitose panašiose patalpose.

„BIORA BALANCE“ galima dengti betoninius, tinkuotus, glaistytus, plytų ir faneros plokščių paviršius. „BIORA BALANCE“ taip pat tinka perdažyti senas alکیدinių ar dispersinių dažų dangas.



TECHNINIAI DUOMENYS

Pažymėjimai, patvirtinimai ir klasifikacija	Allergy Label (Suomija), M1 klasifikacija, Nordic Ecolabel, Suomijos Mėlynoji vėliava
Taikymo sritys	Lubos, Vidinė siena
Rekomenduojamas paviršius	Lentos paruoštos impregnavimui, Betonas, Statybinė plokštė, Glaistas, Gipso kartonas, Akrilato dažai
Kietųjų dalelių kiekis	Apytikriai 37 pagal tūrį %
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	ES LOJ ribinė vertė (kat. A /a): 30 g/l. Gaminio LOJ daug. 30 g/l.
Praktinė dažų išeiga	Anksčiau dažytas paviršius: 7 - 10 m ² /l. Glaistytas paviršius ir medžio faneros plokštė: 6 - 8 m ² /l. Betoninis ir tinkuotas paviršius: 4 - 7 m ² /l.
Spalvų gama	Baziniai dažai 1 (baltas) ir 3, kuriuos galima tonuoti išgaunant vidaus dažų kortelėse nurodytus atspalvius.
Tonavimo sistema	Teknomix
Blizgumas (60°)	Pilnai matinis
Skiediklis	Vanduo.
Tankis	Apie 1,4 g/ml
Sandėliavimas	Neužšaldyti.
Pakuotės dydis	Bazė 1: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Bazė 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Paviršiaus paruošimas	Nuvalykite dulkes ir nešvarumus nuo naujų paviršių. Nuvalykite anksčiau dažytus paviršius „RENSA SUPER“ dažų valikliu. Pašiauškite kietus ar glotnius paviršius smėliuodami ir po to nuvalydami dulkes. Norėdami išlyginti paviršiaus netolygumus, pasirinkite tinkamą „SILORA“ serijos glaistą. Išdžiuvęs glaistas yra nušlifuojamas ir pašalinamos dulės.
Gruntavimas	Plieniniai paviršiai gruntuojami „FERREX AQUA“ antikoroziniais dažais. Kiti naujai ir anksčiau dažyti paviršiai gruntuojami „BIORA PRIMER“ gruntu ir lubų dažais ar tiesiogiai dažomi „BIORA BALANCE“.
Dengimo būdas	teptuku, voleliu, purškiant Tinkamas beorio purkštuvo antgalio dydis 0,017 - 0,021".
Dengimas	Prieš naudodami gerai išmaišykite. Denkite vieną ar du kartus. Palikite pakankamai dažų iš to paties indo kiekvienam sluoksniui, kad būtų tolygus. Taip bus išvengta spalvų skirtumų.
Dengimo sąlygos	Paviršius turi būti sausas. Naudojimo ir džiovinimo metu aplinkos temperatūra, paviršiaus ir dažų temperatūra turi būti ne žemesnė + 5 °C, o santykinis oro drėgnumas žemesnis nei 80 %. Džiovinimo procesą paspartintų gera ventiliacija naudojimo ir džiovinimo metu.
Skiedimas	Esant reikalui dažai skiedžiami vandeniu.
Džiūvimo trukmė	+23 °C / 50% RH
- be dulkių	½ h
- perdažymas	1 h
	Džius lėčiau esant šaltam ir (ar) drėgnam orui.
Plaunamumas ir atsparumas trinčiai	Dažytas paviršius yra vidutiniškai atsparus nusidėvėjimui. Atsparumas drėgnam valymui, 1 klasė pagal EN 13300 (ISO 11998).
Valymas	Šiltu vandeniu ir RENSA BRUSH teptukų valikliu. Po naudojimo, iš karto įrangą išplaukite.

SVEIKATA IR SAUGA

Saugos ir atsargumo priemonės

Žr. saugos duomenų lapas.

CHEMINĖS SAVYBĖS IR SAUGA

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Rekomenduojamos saugos priemonės naudojant produktą:

Venkite nereikalingo sąlyčio su oda. Naudokite darbo drabužius, kad apsisaugotumėte nuo dažų pusrslų.

Naudokite akių apsaugos priemones, kad apsisaugotumėte nuo dažų pusrslų.

Purškimo metu venkite kvėpuoti purškiamą dulksna. Naudokite respiratorių su A P tipo filtru.

Daugiau informacijos ir saugos duomenų lapas: Produkto puslapyje www.teknos.com

PAPILDOMA INFORMACIJA

Priežiūros instrukcijos

Galutinė dažų plėvelė susidaro per apyt. 4 savaites esant įprastinėms sąlygoms, o po to ji yra ypač patvari ir kieta. Prieš tai su dažytu paviršiumi reikia elgtis atsargiai.

Dažytą paviršių galima valyti lengvai nušluostant. Naudokite drėgną šluostę, minkštą kempinę ar panašią valymo priemonę. Nevalykite šepetiu ar labai abrazyviu daiktu.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Anksčiau pateikta informacija yra normatyvinė ir pagrįsta laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi. Ši informacija nėra įpareigojanti ir mes negalime prisiimti atsakomybės už rezultatus, gautus mūsų nekontroliuojamomis darbo sąlygomis, taigi pirkejas arba naudotojas neatleidžiamas nuo įpareigojimo išbandyti mūsų produktų tinkamumą specialioms priemonėms ir naudojimui būdams, esant faktinėms naudojimui sąlygoms. Tai reiškia, kad naudotojas turi pakankamai žinių, kaip tinkamai naudoti gaminį, atsižvelgiant į techninius ir darbo saugos aspektus. Mūsų atsakomybė apima tik žalą, kurią tiesiogiai sukėlė „Teknos“ patiektų produktų defektai. Naujausios „Teknos“ techninių duomenų lapų ir medžiagos saugos duomenų lapų versijos yra pateiktos mūsų svetainėje www.teknos.com. Visi šiame dokumente rodomi prekių ženklai yra išimtinė „Teknos Group“ ar jos dukterinių įmonių nuosavybė.