

# BIORA 20

## Pusiau matiniai vidaus dažai

Vandens pagrindo akrilo dispersijos dažai luboms ir sienoms. Dažai lengvai dengiami ir gaunama pusiau matinė, tolygi plėvelė.



„BIORA 20“ galima dengti lubas ir sienas virtuvėse, koridoriuose, laiptinėse, vaikų darželiuose bei mokyklų klasėse. „BIORA 20“ galima dengti betoninius, tinkuotus, glaistytus, plytų ir faneros plokščių paviršius.



## TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Pažymėjimai, patvirtinimai ir klasifikacija</b>	Allergy Label (Suomija), M1 klasifikacija, Nordic Ecolabel, Suomijos Mėlynoji vėliava
<b>Taikymo sritys</b>	Lubos, Vidinė siena, Virtuvė
<b>Rekomenduojamas paviršius</b>	Lentos paruoštos impregnavimui, Statybinė plokštė, Betonas, Glaistas, Gipso kartonas, Akrilato dažai
<b>Kietųjų dalelių kiekis</b>	Apytikriai 37 pagal tūrį %
<b>Lakieji organiniai junginiai (LOJ)</b>	ES LOJ ribinė vertė (kat. A /a): 30 g/l. Gaminio LOJ daug. 30 g/l.
<b>Praktinė dažų išeiga</b>	Anksčiau dažytas paviršius: 10 - 12 m <sup>2</sup> /l. Glaistytas paviršius ir medžio faneros plokštė: 8 - 10 m <sup>2</sup> /l. Betoninis ir tinkuotas paviršius: 4 - 8 m <sup>2</sup> /l
<b>Spalvų gama</b>	Baziniai dažai 1 (baltas) ir 3, kuriuos galima tonuoti išgaunant vidaus dažų kortelėse nurodytus atspalvius.
<b>Tonavimo sistema</b>	Teknomix
<b>Blizgumas (60°)</b>	Pusiau matinis
<b>Skiediklis</b>	Vanduo.
<b>Tankis</b>	Apie 1,3 g/ml
<b>Sandėliavimas</b>	Neužšaldyti.
<b>Pakuotės dydis</b>	Bazės 1 ir 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	Nuvalykite dulkes ir nešvarumus nuo naujų paviršių. Nuvalykite anksčiau dažytus paviršius „RENSA SUPER“ dažų valikliu. Pašauškite kietus ar glotnius paviršius smėliuodami ir po to nuvalydami dulkes. Pašalinkite visus senus dažus nuo anksčiau klijiniais dažais ar kalkėmis dažytų paviršių. Norėdami išlyginti paviršiaus netolygumus, pasirinkite tinkamą „SILORA“ serijos glaistą. Išdžiuvęs glaistas yra nušlifuojamas ir pašalinamos dulkės.
------------------------------	---

## Gruntavimas

Betoninius, tinkuotus, glaistytus, plytinius, medžio drožlių plokščių paviršius gruntuokite „BIORA PRIMER“ gruntu ir lubų dažais. Lubinį purškiamą glaistą, kuris nėra atsparus vandeniui, rekomenduojama gruntuoti tirpiklio pagrindo gruntu, pvz., „FUTURA 3“ adheziniu gruntu. Plieniniai paviršiai gruntuojami „FERREX AQUA“ antikoroziniais dažais.

### Dengimo būdas

teptuku, voleliu, purškiant  
Tinkamas beorio purkštuvo antgalio dydis 0,017 - 0,021".

### Dengimas

Prieš naudodami gerai išmaišykite. Denkite vieną ar du kartus.

### 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 %. Džiuvimo procesą paspartintų gera ventilacija 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

Dažyto paviršiaus atsparumas dilimui yra geras.  
Dažytą paviršių galima plauti.

Atsparumas drėgnam valymui, 1 klasė pagal EN 13300 (ISO 11998).

Atlaiko virš 5 000 šveitimo ciklų, SFS 3755.

### Valymas

Šiltu vandeniu ir RENZA 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 purslų.

Naudokite akių apsaugos priemones, kad apsisaugotumėte nuo dažų purslų.

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

Daugiau informacijos ir saugos duomenų lapas: Produkto puslapyje [www.teknos.com](http://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.

Paviršių galima valyti nušluostant neutraliu (pH 6-8) valikliu. Valiklis ir nešvarumai pašalinami nušluostant ir (ar) nuplaunant paviršių švariu vandeniu. Valyti naudokite drėgną šluostę, minkštą kempinę ar panašią valymo priemonę. Nevalykite šepetiu ar labai abrazyviu daiktu. Kai naudojate valiklius, paisykite valiklio gamintojo skiedimo ir kitų instrukcijų.

**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 pirkėjas arba naudotojas neatleidžiamas nuo įpareigojimo išbandyti mūsų produktų tinkamumą specialioms priemonėms ir naudojimo būdams, esant faktinėms naudojimo 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](http://www.teknos.com). Visi šiame dokumente rodomi prekių ženklai yra išimtinė „Teknos Group“ ar jos dukterinių įmonių nuosavybė.