

EKORA 12

Vidaus dažai

Vandens pagrindo, matiniai akrilo dispersijos dažai vidaus patalpoms.

Dažai naudojami vidaus patalpų sienoms ir luboms, pvz., butų ir biurų. „EKORA 12“ galima dengti medinius, betoninius, tinkuotus, glaistytus, plytinius ir įvairių plokščių paviršius. Gali būti naudojamas perdažant senus alkidiniais arba dispersiniais dažais dažytus paviršius. Jie lengvai dengiasi ir sudaro tolygų, pusiau matinį bei patrauklų paviršių.



TECHNINIAI DUOMENYS

Pažymėjimai, patvirtinimai ir klasifikacija	M1 klasifikacija, Nordic Ecolabel, Suomijos Mėlynoji vėliava
Taikymo sritys	Vidinė siena, Virtuvė
Rekomenduojamas paviršius	Lentos paruoštos impregnavimui, Statybinė plokštė, Betonas, Glaistas, Gipso kartonas
Kietųjų dalelių kiekis	Apytikriai 40 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: 10 - 12 m ² /l. Glaistytas paviršius ir medžio faneros plokštė: 7 - 10 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. Standartinės spalvos: Kreminė T1724 (T1327). NCS-0501G78Y
Tonavimo sistema	Teknomix
Blizgumas (60°)	Pusiau matinis
Skiediklis	Vanduo.
Tankis	Apie 1,3 g/ml
Sandėliavimas	Neužšaldyti.
Pakuotės dydis	Bazės 1 ir 3: 4,5 l, 9 l, 18 l. Kreminė T1724 (T1327) ir NCS-0501G78Y: 18 l.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Paviršiaus paruošimas	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	Nugruntuokite betoninius, tinkuotus, užpildomuoju glaistu dengtus, plytinius, medžio drožlių, gipso kartono ir keraminio pluošto plokščių paviršius „EKORA 3“ gruntu. Lubinį purškiamą glaistą, kuris nėra atsparus vandeniui, rekomenduojama gruntuoti tirpiklio pagrindo gruntu, pvz., „FUTURA 3“ adheziniu gruntu. Norėdami, kad iš medienos šakų į paviršių nesisunktų sakai, juos reikia nugruntuoti „FUTURA 3“ adheziniu gruntu. Plieniniai paviršiai gruntuojami „FERREX AQUA“ antikoroziniais dažais.
Dengimo būdas	teptuku, voleliu, purškiant
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
Plaunamumas ir atsparumas trinčiai	Dažytas paviršius yra labai atsparus nusidėvėjimui. 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 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.

Paviršių galima valyti nušluostant neutraliu (pH 6-8) valikliu. Valiklis ir nešvarumai pašalinami nušluostant ir (ar) nuplaunant paviršių švari vandeniu. Valyti naudokite drėgną šluostę, minkštą kempinę ar panašią valymo priemonę. Nevalykite šepčiu 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 naudojimui 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. Visi šiame dokumente rodomi prekių ženklai yra išimtinė „Teknos Group“ ar jos dukterinių įmonių nuosavybė.