

TEKNOFLOOR AQUA

Grindų dažai

Vandens ir akrilo pagrindo grindų, skirti naudoti vidaus patalpose. Naujiems ir prieš tai alkidiniais ar akrilinais dažais dažytiems betoniniams ir mediniams paviršiams: grindims ir laiptams, patalpoms, rūsiams, sandėliavimo erdvėms ir pan. Paviršius: pusiau blizgus.



Tinka nedažytiems ir prieš tai alkidiniais, uretano-alkido ar akrilinais dažais dažytiems betoniniams ir mediniams paviršiams: grindims, laiptams ir pan. sausose vidaus erdvėse, taip pat patalpoms, rūsiams ir sandėliavimo erdvėms, kai paviršius veikia įprastinis įtempis. Taip pat galima naudoti ant betoninių paviršių lauko erdvėse, apsaugotose nuo atmosferos poveikio.



TECHNINIAI DUOMENYS

Pažymėjimai, patvirtinimai ir klasifikacija	CE ženklavimas, Suomijos Mėlynoji vėliava
Taikymo sritys	Grindys, Laiptai
Rekomenduojamas paviršius	Betonas, Mediena
Rišamoji medžiaga	Akrilas
Kietųjų dalelių kiekis	Apytikriai 31 pagal tūrį %
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	ES LOJ ribinė vertė (kat. A /i): 140 g/l. Gaminio LOJ daug. 140 g/l.
Praktinė dažų išeiga	7 - 9 m ² /l.
Spalvų gama	Baziniai dažai 1 (baltas) ir 3, kuriuos galima tonuoti išgaunant vidaus dažų kortelėse nurodytus atspalvius. Standartinė spalva: T4017.
Tonavimo sistema	Teknomix
Blizgumas (60°)	Pusiau blizgus
Skiediklis	Vanduo.
Tankis	Apie 1,2 g/ml
Sandėliavimas	Neužšaldyti.
Pakuotės dydis	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. Pašauškite kietus ar glotnius paviršius smėliuodami ir po to nuvalydami dulkes.

NAUJI BETONINIAI PAVIRŠIAI: Betonas turi būti išlietas mažiausiai prieš 4 savaites ir gerai suaušęs, kad būtų surišta visa drėgmė ir sausas paviršius. Betono drėgnumas neturi viršyti 97 % santykinio drėgnumo, arba 4 % svorio (pagal 54 / BLY 12).

Pašalinkite tankų cemento pieną nuo plienine glaistykle išlyginto betono paviršiaus šlifudami ar ėsdindami. Cemento pieną tinkamiausia šalinti šlifuojant. Trapūs ir dulkantys paviršiai yra šlifuojami iki kieto balastinio sluoksnio. Po šlifavimo cemento dulkės susiurbiamos ar nuvalomos šepetėliu. Jei negalima šlifuoti, paviršius yra ėsdinamas. Naudokite „RENSA ETCHING“ ėsdinimo skystį (skiedžiama vandeniu 1 : 1) ar skiesta druskos rūgštis (1 dalis druskos rūgšties ir 4 dalys vandens). Po ėsdinimo grindys išplaunamos vandeniu ir paliekamos išdžiūti.

SENI BETONINIAI PAVIRŠIAI: Nedažytas, tepaluotas grindis galima valyti emulsifikuojančiu plovikliu. Po plovimo emulsifikuojančiu plovikliu, grindys ėsdinamos rūgštis, jei yra padengtos cemento pienu. Atšokę ar prastai sukibę senos dažų dangos ir cemento pienas gali būti pašalinami nugramdant ar nušlifuojant šlifuoekliu. Nuvalykite anksčiau dažytus paviršius „RENSA SUPER“ dažų valikliu. Pašauškite kietus ar blizgius paviršius šlifudami ir po to nuvalydami dulkes.

NAUJI MEDINIAI PAVIRŠIAI: Neapdirbtas medinis paviršius valomas ir (ar) šlifuojamas (jei reikia). Dulkės yra nuvalomos.

SENI MEDINIAI PAVIRŠIAI: Neapdirbtas medinis paviršius valomas ir (ar) šlifuojamas (jei reikia). Dulkės yra nuvalomos. Pašalinkite atšokusias ar prastai sukibusias senas dažų dangas nugramdydami ar nušlifudami šlifuoekliu. Nuvalykite anksčiau dažytus paviršius „RENSA SUPER“ dažų valikliu. Pašauškite kietus ar blizgius paviršius šlifudami ir po to nuvalydami dulkes.

UŽPILDYMAS ir IŠLYGINIMAS: Jei reikia, skylės ir kitus nelygumus galima užpildyti „TEKNOFLOOR-KOVAKITTI“ epoksidiniu ar cemento pagrindo glaistu, tinkamu pagal paviršiaus kietumą. Mediniai paviršiai išlyginami naudojant medienai skirtą glaistą.

Gruntavimas

Nedažyti, švarūs, nedulkėti ir sausi betoniniai ar mediniai paviršiai gruntuojami 5-10 % tūrio skiestais dažais. Skiesti naudojamas švarus vanduo. Jei reikia, mediniai paviršiai šlifuojami po 12 val. džiuvimo.

Dengimo būdas

teptuku, voleliu, purškiant

Dengimas

Prieš naudodami gerai išmaišykite. Denkite vieną ar du kartus.

Tinkamas beorio purkštuvo antgalio dydis 0,015 - 0,019".

Dengimo sąlygos

Paviršius turi būti sausas. Naudojimo ir džiovinimo metu aplinkos temperatūra, paviršiaus ir dažų temperatūra turi būti ne žemesnė + 10 °C, o santykinis oro drėgnumas žemesnis nei 80 %. Greičiau džiūsta esant mažesnei drėgmei ir (ar) aukštesnei, nei + 21 °C temperatūrai. Lengviau dengti, jei darbo vietoje oras yra drėkinamas ir (ar) sumažinama temperatūra. Vėdinant po dengimo, džiuvimas vyks sparčiau.

Skiedimas

Esant reikalui dažai skiedžiami vandeniu 5-10 % tūrio Skiesti naudojamas švarus vanduo.

Džiūvimo trukmė

+23 °C / 50% RH

- be dulkių

1 h

- perdažymas

4 h

- visiškai sukietėja

7 d

Džius lėčiau esant šaltam ir (ar) drėgnam orui.

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.

**0809**

Teknos Oy, Takkatie 3, P.O. Box 107, FI-00371 Helsinki, Finland (Suomija).

13

Ekspluatacinių savybių deklaracija Nr. 0022

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

Paviršiaus apsaugos gaminiai – dangos

Fizinis atsparumas (5.1)

Atsparumas šveitimui	Reikalinga: svorio nuostoliai mažiau, nei 3 000 mg
Kapiliarinė vandens sugertis ir laidumas vandeniui	Reikalinga: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \sqrt{h}$
Atsparumas smūgiams	I klasė: $> 4 \text{ Nm}$
Sukibimo stipris atliekant tempimo bandymą	Reikalinga: nepaslanki sistema su judėjimu: $\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$
Pavojingos medžiagos	Žr. saugos duomenų lapą

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. Visi šiame dokumente rodomi prekių ženklai yra išimtinė „Teknos Group“ ar jos dukterinių įmonių nuosavybė.