

TEKNOFLOOR

Grindų dažai

Tirpiklio pagrindo uretano-alkido dažai vidaus patalpų grindims. Dažai išgauna blizgų paviršių, kurį lengva išlaikyti švarų.



Tinka naujoms ar prieš tai alkiniais dažais dengtomis betoninėms ir medinėms grindims, kai ant paviršiaus atsiranda įprastinių deformacijų. „TEKNOFLOOR 2K“ betono dažus rekomenduojama naudoti dažyti grindims, kurios bus stipriai veikiamos vandens ar cheminių medžiagų, arba labai dilinamos.



TECHNINIAI DUOMENYS

Pažymėjimai, patvirtinimai ir klasifikacija	CE ženklavimas, Suomijos Mėlynoji vėliava
Taikymo sritys	Grindys, Laiptai
Rekomenduojamas paviršius	Betonas, Mediena
Kietųjų dalelių kiekis	Apytikriai 50 pagal tūrį %
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	ES LOJ ribinė vertė (kat. A /i): 500 g/l. Gaminio LOJ daug. 500 g/l.
Praktinė dažų išeiga	7-9 m ² /l, atsižvelgiant į paviršių.
Spalvų gama	Baziniai dažai 1 (baltas) ir 3, kuriuos galima tonuoti išgaunant vidaus dažų kortelėse nurodytus atspalvius. Standartinė spalva: TM-114.
Tonavimo sistema	Teknomix
Blizgumas (60°)	Blizgumas
Skiediklis	„TEKNOSOLV 1621“ (ligroino tirpiklis).
Tankis	Apie 1,2 g/ml
Pakuotės dydis	Bazės 1 ir 3 ir standartinė spalva: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Paviršiaus paruošimas

NEDENGOTOS BETONINĖS GRINDYS: turi būti išlietos mažiausiai prieš mėnesį. Nuvalykite tankų cemento pieną ęsdindami „RENSA ETCHING“ ęsdinimo skysčiu ir palikite paviršius, kad išdžiūtų. Trapius ir dulkančius paviršius visada būtina nuvalyti šlifuojant. Nuvalykite alyvą ir tepalus tirpikliu „TEKNOSOLV 1621“. Iššluokite grindis ar išsiurbkite dulkių siurbliu, kad pašalintumėte dulkes. Gruntuokite paviršių dažais, skiestais 20 % tirpiklio „TEKNOSOLV 1621“, ir baikite dengdami vieną sluoksnį neskiestais dažais.

NEDAŽYTOS MEDINĖS GRINDYS: nuvalykite nuo grindų tepalą, nešvarumus ir dulkes. Užpildykite įdubas ir įtrūkimus „SILORA A“ glaistu. Gruntuokite dažais, skiestais 10 % tirpiklio „TEKNOSOLV 1621“, ir baikite dengdami vieną sluoksnį neskiestais dažais.

ANKSČIAU DAŽYTOS GRINDYS: nugramdykite ar nušlifukite visus atšokusius dažus. Pašiauškite senas dažų dangas šlifudami. Nuvalykite nuo paviršių tepalą, nešvarumus ir dulkes. Gruntuokite nedengtas vietas skiestais dažais ir baikite dengdami visiškai matinę neskiestų dažų dangą.

Dengimo būdas

teptuku, voleliu, purškiant

Tinkamas beorio purkštuvo antgalio dydis 0,013 - 0,017".

Dengimas

Prieš naudodami gerai išmaišykite.

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 %.

Džiūvimo trukmė

+23 °C / 50% RH

- be dulkių

1 h

- tinka nedidelei apkrovai

10 h

- perdažymas

kitą dieną

Džius lėčiau esant šaltam ir (ar) drėgnam orui.

Valymas

„TEKNOSOLV 1621“ (ligroino tirpiklis).

SVEIKATA IR SAUGA

Saugos ir atsargumo priemonės

Žr. saugos duomenų lapas.

PASTABA! Dėl savaiminio užsidegimo pavojaus bet kokias gaminio atliekas, purškimo miglą ir išteptus skudurus reikia laikyti ugniai atsparioje vietoje sandariose talpyklose. Taip pat rekomenduojama pamerkti į vandenį.

PAPILDOMA INFORMACIJA

Priežiūros instrukcijos

Dažytas paviršius visiškai sukietėja ir jį galima plauti po 3-4 savaičių. Iki to laiko reikia elgtis atsargiai ir neplauti. Dėmėtus paviršius galima nuvalyti drėgna audinio skiaute. Naudokite neutralų ploviklį. Labai purvinus paviršius vėliau galima nuvalyti šiek tiek šarminiu universaliu plovikliu.

**0809**

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

13

Ekspluatacinių savybių deklaracija Nr. 0021

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.