

GAMINIO TIPAS	Vandens ir akrilo pagrindo čerpių stogo dažai remontiniam betoninių čerpių dažymui. Paviršius: visiškai matinis
NAUDOJIMAS	„KIRJO TILE“ yra specialiosios paskirties dažai, skirti senų čerpių stogų remontiniam dažymui. Jie tinka tiek pramoniniu būdu dažytiems, tiek dažyto betono paviršiams, tiek cementinėms stogo čerpėms.

TECHNINIAI DUOMENYS

Nelakiosios dalelės	Apie 37 % tūrio
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	ES LOJ ribinė vertė (kat. A / i): 140 g/l. Gaminio LOJ daug. 140 g/l.
Praktinės sąnaudos	4-7 m ² /l / dengiama vieną kartą teptuku, atsižvelgiant į sugeriamumą ir čerpių paviršiaus profilį.
Tankis	apyt. 1,25 g/ml
Džiuvimo laikas, +23°C, santykinė oro drėgmė 50 %	
- nelimpa dulksės	Po 1 val.
- galima dengti kitą sluoksnį	po 8 val.
	Džius lėčiau, jei oras yra vėsus ir (ar) drėgnas.
Skiediklis, nuvalymas	Vanduo. Po naudojimo, iš karto įrangą nuplaukite tinkamu plovikliu ir šiltu vandeniu.
Paviršius	Visiškai matinis
Spalvos	T2504 grafito pilka T2510 plytų raudona T2513 ruda T2515 juoda
Atsparumas aplinkos poveikiui	„KIRJO TILE“ yra geras atsparumas aplinkos poveikiui. Spalva ilgai išlieka nepakitusi.
Pakuotės (skiriasi atsižvelgiant į šalį)	T2504; T2510; T2513; T2515: 10 L, 20 L

SAUGOS ŽENKLAI	Žr. saugos duomenų lapą.
-----------------------	--------------------------

NAUDOJIMO NURODYMAI**Paviršiaus paruošimas**

Norint pasiekti reikiamų rezultatų, dažomą paviršių reikia visiškai nuvalyti, kad nebūtų nešvarumų, atšokusių ar prastai sukibusių senų dažų ar dangos, o taip pat sutrupėjusio viršutinio betono sluoksnio.

Šepečiu nuvalykite nešvarumus, kerpes ir kitus augalus nuo stogų čerpių.

Nuplaukite nuvalytą stogą „RENSA ROOF“ stogų plovikliu. Sudrėkinkite čerpių paviršių prieš naudodami ploviklį. Padenkite plovikliu (pvz., žemo slėgio purkštuvu) ir stipriai šveiskite. Nuplaukite švriu vandeniu naudodami aukšto slėgio plautuvą. PASTABA! Ploviklis negali nudžiūti ant ketinamo dažyti paviršiaus.

Palaukite, kol nuplautos čerpės visiškai išdžius ir tik tada gruntuokite.

Gruntavimas

Praskieskite „KIRJO TILE“ vandeniu 15 % tūrio. Denkite praskiestus dažus teptuku ant sauso čerpių paviršiaus. Dažus taip pat galima purkšti beoriu purkštuvu, bet skiesti dažai geriau įsigers ir sukibs su paviršiumi, jei iš karto po purškimo bus perbraukiami teptuku.

Naudojimas

Prieš naudodami kruopščiai išmaišykite. Viršutinės dangos dažai neskiedžiami.

Palikite pakankamai dažų iš to paties indo kiekvienam sluoksniui, kad būtų tolygus. Taip bus išvengta spalvų skirtumų.

Tepkite teptuku (vadinamuoju stogų teptuku) ar purškite beoriu purkštuvu. Rekomenduojamas purkštukas beoriam purkštuvui yra 0,015-0,019 col.

Sąlygos

Dažomas paviršius turi būti sausas. Dažymo ir džiuvimo metu (taip pat atkreipkite dėmesį, kad ir naktį po dažymo) aplinkos oro temperatūra, paviršiaus ir dažų temperatūra turi būti daugiau nei +10 °C, o santykinis oro drėgnumas mažesnis nei 80 %.

Pradėjimas naudoti ir priežiūra

Esant normalioms sąlygoms, dažytas paviršius atsparus lietuvi po apyt. trijų valandų džiuvimo. Įprastinėmis aplinkybėmis, galutinė dažų plėvelė susidaro per 3-4 savaites, po galutinai sukietėja ir tampa išskirtinai patvari. Prieš tai su dažytu paviršiumi reikia elgtis atsargiai. Dažytą paviršių, jei reikia, galima valyti vandeniu ir neutraliu (pH 6-8) plovikliu. Esant labai nešvariems paviršiams, taip pat galima naudoti šarminius (pH 8-10) ploviklius. Kai naudojate valiklius, paisykite valiklio gamintojo skiedimo ir kitų instrukcijų. „KIRJO TILE“ dažyti stogai ateityje remontuojant gali būti dažomi „KIRJO TILE“ čerpių dažais, kaip nurodyta instrukcijose.

Laikymas

Saugoti, kad neužšaltų.

Šio techninio duomenų lapo informacija yra pagrįsta laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi. Skaičiai yra tik orientaciniai ir priklauso, pvz., nuo spalvos ir žvilgesio. Kadangi bendrovė negali kontroliuoti naudojimo ir dažymo sąlygų, ji yra atsakinga tik už gaminio kokybę ir garantuoja, kad gaminys atitinka kokybės kontrolės standartus. Bendrovė nepriima atsakomybės už nuostolius ar žalą, kai gaminys naudojamas priešingai, nei nurodyta ar ne pagal paskirtį. Naujausia techninių duomenų lapų, medžiagos saugos duomenų lapų ir dangų grupių lapų versija pateikiama interneto svetainėje www.teknos.com.
