

Rizopur-5710 Žymėjimas

Plonasluoksnė poliuretalinė grindų danga

1 psl. iš 3
2019 m. spalio

Aprašymas

Dviejų komponentų poliuretalinės dervos pagrindu spalvoti dažai su mažu tirpiklių kiekiu.

Naudojimas

Naudojami „Rizokon“ polimerinėse grindų dangų sistemose juostų ir zonų žymėjimui arba, nepriklausomai, betoninių ir cementinių paviršių padengimui statomose ir rekonstruojamuose įvairios paskirties pramoniniuose ir visuomeniniuose pastatuose. Tarp jų – lengvosios, maisto, tabako, radioelektronikos, farmacijos, mašinų gamybos pramonės įmonėse, parkinguose, žemės ūkio, logistikos, sporto ir komerciniuose objektuose.

Privalumai

- aukštas atsparumas UV spinduliams, galima naudoti atvirose aikštelėse;
- matinis paviršius;
- puikus atsparumas dilimui ir braižymui;
- geras cheminis atsparumas;
- eksploatavimo temperatūra nuo -30°C iki +60°C;
- paprasta dažyti;
- elastingumas.

Naudojimas sistemoje

Juostų ir zonų žymėjimas

1. Apdailinis sluoksnis „Rizopur-5710 Žymėjimas“ 0,2-0,3 kg/m² (1-2 sluoksniai)

Apribojimai

- Minimali pagrindo temperatūra +10°C.
- Maksimali pagrindo temperatūra +30°C.
- Dažų sąnaudos padengimo metu vienam sluoksniui neturėtų viršyti 0,25 kg/m².
- Santykinis oro drėgnumas – ne daugiau kaip 80 %.
- Pagrindo temperatūra turi būti 3°C didesnė už išmatuotą rasos tašką.
- Šis produktas turi silpną tirpiklio kvapą, todėl patalpos darbo metu turi būti gerai vėdinamos.
- Tarpusavyje susietus paviršius būtina tepti vienos partijos dažais, nes priešingu atveju gali matytis nedidelis skirtumas tarp tu pačių spalvų ir paviršių tekstūrų.

Paviršiaus paruošimas

Kruopščiai priklijuoti apsauginę lipnią dažymo juostą arba trafaretą. Pavoluoti tvirtu voleliu, kad juosta arba trafaretas atkartotų esamą paviršiaus reljefą.

Medžiagos paruošimas

Atidaryti kibirą su komponentu A, lėtai elektromechaniniu maišytuvu (300-400 aps./min) išmaišyti gamyklinėje pakuotėje. Atidaryti talpą su komponentu B, išpilti jį visą į kibirą su komponentu A ir 2 minutes kruopščiai maišyti, kol bus gautas vientisas skiedinys. Perpilti skiedinį į kitą indą ir papildomai apie vieną minutę pamaišyti.

Padengimas

Padengti vidutinio plauko ilgio voleliu (8-12 mm), atspariu tirpikliams (sunkiai prieinamuose vietose teptuku) voluojant visomis kryptimis, kad susidarytų vientisa, lygi dažų plėvelė. Užnešamas dažų kiekis per vieną kartą ne turi viršyti 250 g/m². Dengiant neleistina daryti ilgesnes kaip 15-20 minučių pertraukas - gali susidaryti matoma riba. Nuo pirmo iki antro dažų sluoksnio nerekomenduojama daryti ilgesne kaip 24 val. pertrauką.

Nuiminkite dažymo juostą iškart po dažų užnešimo!

Techniniai ir fizikiniai duomenys				
Spalva	Balta, geltona, raudona, žalia, juoda, mėlyna			
Pakuotė (A + B)	5 kg			
Komponentų santykis (A : B)	žiūrėti ant pakuotės			
Nelakujų medžiagų kiekis	ne mažiau 65 % (komponentas A)			
Tankis (A + B)	1,45 ± 0,05 g/cm ³ (esant 20°C)			
Adhezija su betonu	ne mažiau 2 MPa (100 % betono skilimas)			
Atsparumas dilimui	0,0024 g/cm ²			
		10°C	20°C	30°C
	Gyvavimo laikas (1 kg dažų)	65 min.	40 min.	25 min.
Reaktingumas (A + B)	Sustingimo laikas			
	Galima vaikščioti po	1 paros	18 val.	16 val.
	Pilnas mechaninis apkrovimas po	7 parų	5 parų	3 parų
	Pilnas cheminis atsparumas po	14 parų	10 parų	7 parų

Cheminis atsparumas

Dažai atsparūs vandeniui, mineralinėms alyvoms, spiritui, benzinui, šarmams ir skiestiems rūgštims.

Saugojimas

Laikyti sausoje patalpoje, nuo +5 iki +30°C temperatūroje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Talpos su dalinai panaudota medžiaga turėtų būti kruopščiai uždarytos.

Garantinis laikotarpis

6 mėnesiai nuo pagaminimo momento, su sąlyga, kad saugoma originalioje gamyklinėje pakuotėje.

Saugos priemonės

Gali sukelti alergiją, jei susiliečia su oda. Prieš darbų pradžią atviras odos vietas sutepkite apsauginiu kremu. Būtina dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, pirštines ir akinius. Jeigu pakliuvo į akis, kvėpavimo organus arba ant odos, būtina nedelsiant praplauti šiltu vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Komponentai A ir B yra degūs - draudžiama rūkyti, dirbti su atvira liepsna ir naudotis elektros šildymo prietaisais greta medžiagų saugojimo ir darbų atlikimo vietos. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

Skysto pavidalo komponentai A ir B gali užteršti vandens šaltinius, negalima jų išlieti į kanalizaciją ir vandens telkinius, taip pat neleistas jų prasiskverbimas į gruntą.

Valymas

Nesukietėjusios medžiagos nuvalymui nuo instrumento naudoti organinį tirpiklį. Sukietėjusia medžiaga galima nuimti tik mechaniniu būdu. Nuplauti rankas ir neapsaugotas odos vietas šiltu vandeniu su muilu.

Visi produktai turi būti naudojami griežtai laikantis Gamintojo pateiktų naudojimo instrukcijų. Šiame techniniame aprašyme pateikti duomenys paremti ne tik laboratoriniais bandymais, bet ir gamybine patirtimi. Tačiau kai neįmanoma kontroliuoti produktų naudojimo sąlygų, Gamintojas neprisiima atsakomybės už rezultatus. Visi techniniai aprašymai yra nuolat atnaujinami, todėl naudotis naujausiu šio techninio aprašymo leidimu yra produkto vartotojo atsakomybė.

Iškylus klausimams ar papildomos informacijos teirautis UAB „Dalmex“ tel. 8 5 2330132 arba el. paštu lietuva@dalmex.lt