



Weber FZ391 Silikoniniai dažai

GAMINIO APRAŠYMAS

Paruošti naudojimui fasadų dažai silikono dervos pagrindu, skirti dažyti pastatų išorei ir vidui, apsaugoti ir renovuoti seniems fasadams, dažyti naujiems fasadams ir renovuojamajam tinkui.

SAVYBĖS

- lengvai nuplaunamas purvas, netgi per lietų – savaiminio plovimo efektas
- didelis, natūralus atsparumas grybelių ir dumblių poveikiui
- danga hidrofobiška, atspari detergentams, nenuplaunama vandeniu
- neįsigeria purvas ir drėgmė
- labai gerai sukimba su pagrindu
- labai lengva užtepti
- atsparūs agresyvios aplinkos poveikiui
- danga matinė, atspari UV spinduliams
- labai laidi vandens garams ir CO₂
- užglaištomi akimi nematomi įtrūkimai
- didelis mechaninis atsparumas
- nereikia gruntuoti

SPAVŲ GAMA

213 spalvų pagal spalvų paletę „color spectrum“

PAKUOTĖ

25 kg, 10 kg kibirėlis

PAGRINDAS

- visi nauji ir seni mineraliniai pagrindai, su kuriais danga gerai sukimba
- betonas
- cemento, cemento ir kalkių tinkas
- dervų tinkas
- gipso tinkas
- gipskartonio plokštės
- šiltinimo sistemos

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dažus prieš dažant reikia kruopščiai išmaišyti. Jeigu dažomi dideli paviršiai, rekomenduojama didesniame bake sumaišyti kelis kibirus dažų. Dažai paruošti naudoti, tačiau pradiniam dažymui (pirmajam sluoksniui) rekomenduojama juos šiek tiek praskiesti įpylus apie 5–10% vandens. Dažai tepami plonu sluoksniu ant sauso paviršiaus su voleliu, teptuku arba purškiami su purkštuvu „airless“. Normaliomis sąlygomis pakanka 2 dažų sluoksnių; antrą kartą dažoma po 4–6 val., tokio laiko reikia, kad išdžiūtų pirmasis sluoksniu. Dažai visiškai išdžiūsta maždaug per 8 val., tai priklauso nuo drėgmės ir šilumos sąlygų.

Atliekant darbus aplinkos ir pagrindo temperatūra neturi būti žemesnė kaip +5 °C ir aukštesnė kaip +25 °C. Reikia žiūrėti, kad nekristų tiesioginiai saulės spinduliai ir santykinis oro drėgnumas nebūtų labai didelis, apsaugoti nuo tiesioginio atmosferos kritulių poveikio.



TECHNINIAI DUOMENYS

- savasis svoris (tankis):	1,50 g/cm ³
- kietųjų dalelių kiekis:	60%
- difuzinio pasipriešinimo koeficientas:	$\mu = 180$
- vandens garų difuzijos koeficientas:	$S_d =$ mažiau kaip 0,14 (I klasė pagal NF EN 1062-2)
- vandens įsigėrimas per kapiliarus (drėgmės imlumas):	$W_{24} = 0,11$ (kg/m ² t ^{0,5}) (pagal NF EN 1062-3) - akytumas – 22,0%
- klampumas (<i>Brookfield</i>):	13000 mPas
- pH reakcija:	9,0-10
- padengimas kokybės atžvilgiu:	I laipsnis
- atsparumas šveitimui:	mažiausiai 1500 ciklai
- sustingimo laikas:	apie 10 min.
- visiškasis išdžiūvimas:	apie 8 val.
- naudojimo temperatūra	+5÷25 °C
- blizgesys:	matinis
- dangos storis (dviejų sluoksnių):	mažiausiai 160–200 μm
- spalvos patvarumas:	labai didelis (priklausomai nuo spalvos), atspari senėjimui po 1000 valandų veikiant UV spinduliams (išbandyta su aparatu „Suntest“) ir nepraranda savybių Mikrobiologinį atsparumą galima padidinti pridendant daugiau biocidų (biocido f), neleidžiančių vystytis mikroorganizmams

IŠEIGA

apie 0,4 kg/m² (2 sluoksniai, lygus paviršius)

ŽALIAVOS

Organinės silicio dervos emulsija, aukštos kokybės pigmentai, skiediklis vandens pagrindu, priedai, skirti mikrobiologinei apsaugai, užpildai.

LAIKYMAS IR GABENIMAS

Silikoninius dažus **weber FZ391** reikia laikyti ir vežti sandariai uždengtuose kibiruose ne žemesnėje nei +1 °C. Galiojimo laikas 12 mėnesių nuo pagaminimo datos.

PASTABOS

Darbus reikia atlikti pagal bendrai taikomas statybos taisykles ir laikantis darbų sugos bei higienos taisyklių. Pirmiau pateikti nurodymai dėl darbų atlikimo ir gaminio naudojimo sąlygos neatleidžia vykdytojo nuo pareigos turėti reikiamą pasirengimą ir profesinės patirties. Naudotus įrankius ir indus baigus darbą reikia nedelsiant išplauti vandeniu. Visus teršalus nuo statybinių elementų ir drabužių reikia nedelsiant kruopščiai nuplauti švariu vandeniu.

Saugoti akis ir odą, jeigu skysčio patektų į akis, kruopščiai išplauti švariu vandeniu ir kreiptis į gydytoją.