



Silikoniniai fasadiniai dažai

TECHNINIAI DUOMENYS

weber FZ391	
Išėiga:	0,25 kg/m ² (vienas sluoksnis) 0,4 kg/m ² (du sluoksniai)
Tankis	1,47 ± 10% g/cm ³
Džiuvimo laikas	4-6 val. pirmas sluoksnis Apie 12 val. (bendrai 2 sluoksniai)
Blizgesys	Matinis
Kietųjų dalelių kiekis	60%
Atsparumas šveitimui	Mažiausiai 1500 ciklai
Naudojimo temperatūra	+5 °C iki +25 °C
Atsparumas šalčiui	tinka naudoti lauko sąlygomis
Sandėliavimas	Sandėliuojamas sausose patalpose, originaliuose sandariai uždengtuose kibiruose, ne žemesnėje nei +1°C, 12 mėnesių nuo pagaminimo datos.
Įpakavimas	10 kg ir 25 kg kibirai

Paskirtis

Paruošti naudojimui fasadų dažai silikono dervos pagrindu, skirti dažyti pastatų išorei ir vidui, dažyti naujiems bei apsaugoti ir renovuoti seniems fasadams ir renovuojamiems tinkams. Naudojamos žaliavos dažuose užtikrina paruoštą dažų sluoksnį su dideliu patavrumu ir ilgai apsaugo nuo nešvarumų.

Dažai apsaugo dangą nuo užteršimų dumbliais ir grybais.

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
- Atsparūs agresyvios aplinkos poveikiui
- Danga matinė, atspari UV spinduliams
- Labai laidi vandens garams ir CO₂
- Užglaištomi akimi nematomi įtrūkimai, didelis mechaninis atsparumas, nereikia gruntuoti

Pagrindo paruošimas

Paviršius turi būti tvirtas ir švarus. Ant jo neturi būti dulkių, cemento pienelio, riebalų ir kitų sukibimą mažinančių nešvarumų. Paviršius turi būti tvirtas ir švarus. Ant jo neturi būti dulkių, cemento pienelio, riebalų ir kitų sukibimą mažinančių nešvarumų. Fasadas turi būti apsaugotas nuo pastovaus vandens nutekėjimo. Pagrindas gruntuojamas weber PG221 gruntu.

Produkto paruošimas naudojimui

Dažus prieš dažant reikia kruopščiai išmaišyti. Dažant didelius paviršius, 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.

Darbo instrukcija

Dažai tepami plonu sluoksniu ant sauso paviršiaus su voleliu, teptuku arba purškiami su purkštuvu. Normaliomis sąlygomis pakanka 2 dažų sluoksnių; antrą kartą dažoma po 4-6 val., tokio laiko reikia, kad išdžiūtų pirmasis sluoksnis. Antrasis sluoksnis tepamas statmenai pirmajam sluoksniui. Dažai bendrai išdžiūsta maždaug per 12 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.

Išdžiuvusi dažų spalva gali skirtis nuo spalvos esančioje spalvų paletėje., priklausomai nuo paviršiaus tekstūros, dažų sluoksnio ir darbo oro temperatūros, bei sąlygų.

Pastabos

Darbus reikia atlikti pagal bendrai taikomas statybos taisykles ir laikantis darbų saugos 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 skiedinio patektų į akis, kruopščiai išplauti švariu vandeniu ir kreiptis į gydytoją.