

Sistema StoCretec 2.2 StoPox BB OS prieššlydiminė

Senos tvirtos dervų dangos

Pagrindo paruošimas

Paviršių nuplaukite su StoDivers GR priemone ir nušlifaukite juodu padu, kruopščiai nusiurbkite ir nuplaukite skiedikliu StoDivers EV 100. Nelygumai užpildomi epoksidiniu glaistu.

Grindų dangos įrengimas

Prieš pradėdami darbą susipažinkite su visų medžiagų techninėmis instrukcijomis. Darbus galima pradėti tik tada, kai oro bei pagrindo temperatūra ir drėgnumas atitinka instrukcijose nurodytus reikalavimus.

1. Pagrindo gruntavimas

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox WG 100 su kietikliu ir 10% vandens. Naudodami guminę mentelę tepkite ant paruošto betoninio pagrindo, išlyginkite voleliu su nailoniniais šeriais (apie 13 mm ilgio). Pabarstykite išdžiovintu 0,4-0,8 mm frakcijos kvarciniu smėliu. Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 1,5 MPa,
- klampumas 800-1200 mPa·s,
- kietųjų dalelių koncentracija apie 72%.

2. Pagrindinis sluoksnis

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox BB OS su kietikliu, suberkite užpildą StoQuarz RF ir vėl gerai išmaišykite. Tepkite ant paviršiaus dantyta mentele, nuorinkite atakiavimo voleliu. Gerai pabarstykite džiovintu 0,4-0,8 mm frakcijos kvarciniu smėliu. Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 2,0 MPa,
- klampumas 1400-2300 mPa·s,
- kietumas pagal Šoro D skalę apie 76.
- atsparumas dilimui pagal Taber testą iki 60 mg (CS10/1000U/1000g).

3. Užpildymo sluoksnis

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox BB OS su kietikliu. Tepkite grindis gumine mentele. Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 2,0 MPa,
- klampumas 1400-2300 mPa·s,
- kietumas pagal Šoro D skalę apie 76.
- atsparumas dilimui pagal Taber testą iki 60 mg (CS10/1000U/1000g).