

## **Sistema StoCretec 2.2 StoPox BB OS prieššlydiminė**

### **Cementinė danga**

Pagrindo paruošimas

Nuo paviršiaus smėliavimo būdu pašalinamas cementinis pienas, paviršius kruopščiai išsiurbiamas. 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 GH 530 su kietikliu. 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 apie 870 mPa·s,
- kietumas pagal Šoro D skalę apie 68.

#### **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).