

## **Sistema StoCretec 2.11 StoPox GH 205**

### **Betoninis pagrindas**

#### Pagrindo paruošimas

Nuo betoninio paviršiaus smėliavimo būdu pašalinamas cementinis pienas, paviršius kruopščiai išsiurbiamas. Nelygumai užpildomi epoksidiniu glaistu. Patikrinti vidutinį atsparumą tempimui „pull-off“ metodu - atskiro bandymo rezultatas ne mažesnis nei 2,5 MPa.

#### 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 205 su kietikliu. Naudodami guminę mentelę tepkite ant paruošto betoninio pagrindo, išlyginkite voleliu su nailoniniais šeriais (apie 13 mm ilgio). Palikite išdžiūti. Minimali dervos išeiga 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

#### Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 2,0 MPa,
- klampumas apie 360-540 mPa·s,
- kietumas pagal Šoro D skalę apie 77-83,
- atsparumas drėgnam pagrindui - min. 230 dienų.

#### 2. Papildomas sandarinimas

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox GH 205 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. Minimali dervos išeiga 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

#### Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 2,0 MPa,
- klampumas apie 360-540 mPa·s,
- kietumas pagal Šoro D skalę apie 77-83,
- atsparumas drėgnam pagrindui - min. 230 dienų.

#### 3. Danga

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox BB OS su kietikliu. Tepkite ant nugruntuoto paviršiaus plačia 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).