

## **Sistema StoCretec 3.2 StoPox 590 EP**

### **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**

Esant teigiamam „pull-off“ bandymo rezultatui gruntavimas nėra būtinas.

#### **2. Pagrindinis sluoksnis**

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox 590 EP su kietikliu. Tepkite ant paviršiaus plačia dantytą mentele. Pabarstykite korundu arba granito skalda. Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 2,0 MPa,
- tankis 1,55-1,65 kg/dm<sup>3</sup>,
- kietumas pagal Šoro D skalę apie 55.

#### **3. Užpildymo sluoksnis**

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox DV 100 su kietikliu. Tepkite ant nugruntuoto paviršiaus gumine mentele. Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 1,5 MPa,
- klampumas 1400-2100 mPa·s,
- kietumas pagal Šoro D skalę apie 84.