

## **Sistema StoCretec 3.3 StoPox TEP MultiTop**

### **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 TEP MultiTop su kietikliu. Tepkite ant paviršiaus dantytą mentelę, 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 apie 4000-6000 mPa·s,
- kietumas pagal Šoro D skalę apie 57-63.

#### **3. Užpildymo sluoksnis**

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox DV 100 su kietikliu. Tepkite grindis 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.