

## **Sistema StoCretec 3.1 StoPur IB 500 lygi**

### **Senos tvirtos dervų dangos**

Pagrindo paruošimas

Paviršių nuplaukite su StoDivers GR priemone ir nušlifluokite 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 StoPur IB 500 su kietikliu. Tepkite ant paviršiaus dantyta mentele, nuorinkite atakiavimo voleliu. Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 2,0 MPa,
- klampumas 1800-2700 mPa·s,
- kietumas pagal Šoro D skalę 59-68,
- atsparumas dilimui pagal Taber testą iki 52 mg (CS10/1000U/1000g).

#### **3. Matinis lakas (pasirinktinai)**

Sumaišykite poliuretalinę dervą StoPur WV 200 su kietikliu. Tepkite naudodami guminę mentelę, išlyginkite voleliu su mikropluošto šeriais (apie 8 mm ilgio). Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 1,5 MPa,
- klampumas 350-550 mPa·s.