

## **Sistema StoCretec 1.2 StoPox WL 100**

### **Cementinė danga**

Pagrindo paruošimas

Nuo paviršiaus šlifavimo deimantiniu disku 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 BI su kietikliu ir StoPox UA su kietikliu. Po to abi dervas sumaišykite pagal proporciją 1:1. Naudodami guminę mentelę tepkite ant paruošto betoninio pagrindo, išlyginkite voleliu su nailoniniais šeriais (apie 13 mm ilgio). Palikite išdžiūti.

Dervos StoPox BI parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 1,5 MPa,
- klampumas apie 3 mPa·s,
- kietųjų dalelių koncentracija apie 37%.

Dervos StoPox UA parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 1,5 MPa,
- klampumas apie 320-480 mPa·s,
- kietųjų dalelių koncentracija apie 72%,
- kietumas pagal König – apie 100 s.

#### **2. Danga**

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox UA su kietikliu. Tepkite naudodami guminę mentelę, išlyginkite voleliu su nailoniniais šeriais (apie 13 mm ilgio). Palikite išdžiūti. Veiksmą pakartokite.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 1,5 MPa,
- klampumas apie 320-480 mPa·s,
- kietųjų dalelių koncentracija apie 72%,
- kietumas pagal König – apie 100 s.