

## **Sistema StoCretec 2.4 StoPox KU 601 priešslydiminė**

### **Anhidritinė danga**

Pagrindo paruošimas

Nuo betoninio paviršiaus deimantiniu disku nušlifuojamas cementinis pienas. Naudokite diską, kuris kietina paviršinį sluoksnį jo nenublizgindamas; paviršių gerai išsiurbkite. 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 KU 601 su kietikliu, subarkite užpildą StoQuarz RF ir vėl gerai išmaišykite. Tepkite ant paviršiaus dantyta mentele, 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 1800-2800 mPa·s,
- kietumas pagal Šoro D skalę 76-82,
- lenkimo stipris > 50 MPa.

#### **3. Užpildymo sluoksnis**

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox KU 601 su kietikliu. Tepkite grindis gumine mentele. Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 2,0 MPa,
- klampumas 1800-2800 mPa·s,
- kietumas pagal Šoro D skalę 76-82,
- lenkimo stipris > 50 MPa.