

## **Sistema StoCretec 3.6 StoPox TEP MultiTop su membrana**

### **Asfaltinis pagrindas**

Pagrindo paruošimas

Pašalinkite paviršinį bitumo sluoksnį smėliavimo arba šlifavimo būdu, kad min. 75% užpildo frakcijos būtų atidengta. Paviršių kruopščiai nusiurbkite.

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 452 EP su kietikliu. Naudodami guminę mentelę tepkite ant paruošto pagrindo, išlyginkite voleliu su nailoniniais šeriais (apie 13 mm ilgio). Pabarstykite išdžiovintu 0,1-0,5 mm frakcijos kvarciniu smėliu. Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 1,5 MPa,
- klampumas 550-850 mPa·s,
- tankis 1,03-1,09 kg/dm<sup>3</sup>.

#### **2. Sandarinimo membrana**

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox TEP MultiTop su kietikliu. Tepkite ant paviršiaus dantyta mentele, nuorinkite atakiavimo voleliu. 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. Pagrindinis sluoksnis**

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox TEP MultiTop su kietikliu. Tepkite ant paviršiaus dantyta mentele ir nuorinkite atakiavimo voleliu. Gerai pabarstykite džiovintu 0,4-0,8 mm arba 0,8-1,2 mm frakcijos kvarciniu smėliu (iki visiško užpildymo). 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.

#### 4. 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.