

Sistema StoCretec 6.3 StoPur BB 100

Betoninis pagrindas

Pagrindo paruošimas

Nuo betoninio paviršiaus smėliavimo 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 GH 530 su kietikliu. 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 apie 870 mPa·s,
- kietumas pagal Šoro D skalę apie 68.

2. Pagrindinis sluoksnis

Sumaišykite poliuretalinę dervą StoPur BB 100 su kietikliu. Tepkite ant nugruntuoto paviršiaus dantyta mentele. Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 2,0 MPa,
- klampumas 2800-4200 mPa·s,
- kietumas pagal Šoro D skalę 34-40.

3. Paviršiaus lakas

Sumaišykite poliuretalinę dervą StoPur WV 150 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 320-480 mPa·s.