

Sistema StoCretec 5.2 StoPox WHG Deck 100 priešslydiminė

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. Sandarinimo sluoksnis

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox WHG Deck 100 su kietikliu. Tepkite ant paviršiaus dantyta mentele, nuorinkite atakiavimo voleliu. Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 2,0 MPa,
- klampumas 1360-2040 mPa·s,
- kietumas pagal Šoro D skalę 64-70,
- statinių įtrūkimų iki 0,5 mm padengimas.

3. Pagrindinis sluoksnis

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox WHG Deck 100 su kietikliu. Tepkite ant paviršiaus dantyta mentele ir nuorinkite atakiavimo voleliu. Pabarstykite džiovintu 0,4-0,8 mm arba stambesnės frakcijos kvarciniu smėliu. Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 2,0 MPa,

- klampumas 1360-2040 mPa·s,
- kietumas pagal Šoro D skalę 64-70.

4. Užpildymo sluoksnis

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox WHG Deck 100 su kietikliu. Tepkite grindis gumine mentele. Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 2,0 MPa,
- klampumas 1360-2040 mPa·s,
- kietumas pagal Šoro D skalę 64-70.