

Sistema StoCretec 2.10 StoPox MH 105

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 spalvotu 1,0-1,8 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 epoksidinę dervą StoPox MH 105 su kietikliu, suberkite džiovintą kvarcinį smėlį ir vėl gerai išmaišykite. Liekite ant nugruntuoto paviršiaus, naudokite lyginimo glaistykę. Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 2,0 MPa,
- klampumas 600-950 mPa·s,
- kietumas pagal Šoro D skalę 69-75.

3. Užpildymo sluoksnis

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox MH 105 su kietikliu. Tepkite grindis gumine mentele. Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 2,0 MPa,
- klampumas 600-950 mPa·s,
- kietumas pagal Šoro D skalę 69-75.