

Sistema StoCretec 6.3 StoPur BB 100

Cementinė danga

Pagrindo paruošimas

Nuo paviršiaus šlifavimo deimantiniu disku 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 WG 100 su kietikliu ir 10% vandens. Naudodami guminę mentelę tepkite ant paruošto betoninio pagrindo, išlyginkite voleliu su nailoniniais šeriais (apie 13 mm ilgio). Palikite išdžiūti. Esant labai porėtam paviršiui - veiksmus pakartokite.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 1,5 MPa,
- klampumas 800-1200 mPa·s,
- kietųjų dalelių koncentracija apie 72%.

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.