

Sistema StoCretec 2.9 StoPox WB 100

Anhidritinė danga

Pagrindo paruošimas

Nuo betoninio paviršiaus deimantiniu disku nušlifuojamas cementinis pienas. Naudokite diską, kuris kietina paviršinį sluoksnį jo nenublizgindamas; paviršių gerai išsiurbkite. 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.

Dervos parametrai:

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

2. Pagrindinis sluoksnis

Išmaišykite epoksidinę dervą StoPox WB 100. Tepkite ant paviršiaus dantyta mentele, nuorinkite atakiavimo voleliu. Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 2,0 MPa,
- tankis 1,78-1,90 kg/dm³,
- kietumas pagal Šoro D skalę apie 75-85.

3. Didelio blizgumo lakas (papildomas sluoksnis)

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox WL 100 su kietikliu. Tepkite naudodami guminę mentelę, išlyginkite voleliu su nailoniniais šeriais (apie 13 mm ilgio). Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 2,0 MPa,
- klampumas 2800-4300 mPa·s,
- atsparumas dilimui pagal Taber testą iki 62 mg (CS10/1000U/1000g).