

Sistema StoCretec 6.2 StoPox BB T 200

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. Grunto dervos spalva turi būti artimas pagrindinio sluoksnio dominuojančiai spalvai.

Dervos parametrai:

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

2. Pagrindinis sluoksnis

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox BB T 200 su kietikliu ir užpildu. Tepkite ant paviršiaus dantyta mentele ir nuorinkite atakiavimo voleliu. Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- klampumas 13.000 mPa·s,
- kietumas pagal Šoro D skalę 65-75.

3. Matinis lakas

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox WL 150 transparent su kietikliu. Tepkite naudodami guminę mentelę, išlyginkite voleliu su nailoniniais šeriais (apie 13 mm ilgio). Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 1,5 MPa,
- klampumas 250-450 mPa·s,
- atsparumas dilimui pagal Taber testą iki 29 mg (CS10/1000U/1000g).