

Sistema StoCretec 2.6 StoPox EP Dicksiegel priešslydiminė

Cementinė danga

Pagrindo paruošimas

Nuo betoninio paviršiaus smėliavimo arba 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 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 EP Dicksiegel su kietikliu, suberkite užpildą StoQuarz RF, spalvotą kvarcinį smėlį ir vėl gerai išmaišykite. Tepkite ant nugruntuoto paviršiaus plačia plienine mentele. Pabarstykite spalvotu kvarciniu smėliu. Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 2,0 MPa,
- klampumas 480-720 mPa·s,
- kietumas pagal Šoro D skalę 42-48.

3. Užpildymo sluoksnis

Sumaišykite epoksidinę dervą StoPox EP Dicksiegel su kietikliu. Tepkite grindis gumine mentele. Palikite išdžiūti.

Dervos parametrai:

- sukibimas su pagrindu, min. 2,0 MPa,
- klampumas 480-720 mPa·s,

- kietumas pagal Šoro D skalę 42-48.

4. Matinis lakas (pasirinktinai)

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).