

System StoCretec 6.2 StoPox BB T 200

Podłoża niskochłonne

Przygotowanie podłoża

Podłoże przeszlifować tarczą diamentową, z płytek ceramicznych zdjąć szkliwo. Następnie podłoże dokładnie odkurzyć. Ubytki i fugi wyrównać szpachlą epoksydową.

Aplikacja systemu posadzkowego

Przed przystąpieniem do prac zapoznać się z instrukcjami technicznymi wszystkich materiałów. Prace prowadzić tylko wtedy, gdy temperatura i wilgotność powietrza i podłoża są zgodne z wytycznymi zapisanymi w instrukcji.

1. Gruntowanie podłoża

Wymieszać żywicę epoksydową StoPox WG 100 z utwardzaczem i 10% dodatkiem wody. Nanieść na przygotowane podłoże betonowe za pomocą ściągaczki gumowej i wyrównać wałkiem nylonowym o włosiu długości ok. 13 mm. Pozostawić do utwardzenia. Żywica do gruntowania musi mieć kolor zbliżony do dominującego koloru warstwy zasadniczej.

Parametry żywicy:

- przyczepność do podłoża min. 1,5 MPa,
- lepkość 800-1200 mPa·s,
- zawartość części stałych ok. 72%.

2. Warstwa zasadnicza

Wymieszać żywicę epoksydową StoPox BB T 200 z utwardzaczem i wypełniaczem. Nanieść na zagruntowane podłoże za pomocą pacy ząbkowanej i odpowietrzyć wałkiem kolczastym. Pozostawić do utwardzenia.

Parametry żywicy:

- lepkość 13.000 mPa·s,
- twardość w skali Shore'a D 65-75.

3. Lakier matowy

Wymieszać żywicę epoksydową StoPox WL 150 transparent z utwardzaczem. Nanieść na podłoże za pomocą ściągaczki gumowej i wyrównać wałkiem nylonowym o włosiu długości ok. 13 mm. Pozostawić do utwardzenia.

Parametry żywicy:

- przyczepność do podłoża min. 1,5 MPa,

- lepkość 250-450 mPa·s,

- ścieralność w teście Taber do 29 mg (CS10/1000U/1000g).