

System StoCretec 1.5 StoPox DV 100

Jastrych anhydrytowy

Przygotowanie podłoża

Z podłoża usunąć mleczko cementowe przez szlifowanie tarczą diamentową. Tarczę dobrać tak, aby usuwała wierzchnią warstwę bez wybłyszczenia powierzchni, następnie podłoże dokładnie odkurzyć. Ubytki 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. Obsypać suszonym piaskiem kwarcowym frakcji 0,4-0,8 mm. Pozostawić do utwardzenia. Zaleca się, aby żywica do gruntowania miała kolor taki sam, jak żywica powłoki.

Parametry żywicy:

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

2. Powłoka

Wymieszać żywicę epoksydową StoPox DV 100 z utwardzaczem. Nanieść na zagruntowane podłoże za pomocą ściągaczki gumowej. Pozostawić do utwardzenia.

Parametry żywicy:

- przyczepność do podłoża min. 1,5 MPa,
- lepkość 1400-2100 mPa·s,
- twardość w skali Shore'a D ok. 84.