

System StoCretec 1.4 StoPox UA

Podłoże betonowe

Przygotowanie podłoża

Z podłoża betonowego usunąć mleczko cementowe przez szlifowanie tarczą diamentową lub lekkie śrutowanie, następnie powierzchnię 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 BI z utwardzaczem oraz StoPox UA z utwardzaczem. Następnie obie żywice wymieszać ze sobą w proporcjach 1:1. Nanieść na przygotowane podłoże betonowe za pomocą ściągaczki gumowej i wyrównać wałkiem nylonowym o włosiu długości ok. 13 mm. Pozostawić do utwardzenia.

Parametry żywicy StoPox BI:

- przyczepność do podłoża min. 1,5 MPa,
- lepkość ok.3 mPa·s,
- zawartość części stałych ok. 37%.

Parametry żywicy StoPox UA:

- przyczepność do podłoża min. 1,5 MPa,
- lepkość ok.320-480 mPa·s,
- zawartość części stałych ok. 72%,
- twardość wg König – ok.100 s.

2. Powłoka

Wymieszać żywicę epoksydową StoPox UA z utwardzaczem. Nanieść na zagruntowane podłoże za pomocą ściągaczki gumowej i wyrównać wałkiem nylonowym o włosiu długości ok. 13 mm. Pozostawić do utwardzenia. Operację powtórzyć.

Parametry żywicy:

- przyczepność do podłoża min. 1,5 MPa,
- lepkość ok.320-480 mPa·s,
- zawartość części stałych ok. 72%,

- twardość wg König – ok.100 s.