

## **System StoCretec 6.1 StoPox WL 100 + StoChips**

### **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. Pozostawić do utwardzenia. Zaleca się, aby żywica do gruntowania miała kolor taki sam, jak żywica 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 WL 100 z utwardzaczem. Nanieść na zagruntowane podłoże za pomocą ściągaczki gumowej i wyrównać wałkiem nylonowym o włosiu długości ok. 13 mm. Obsypać kolorowymi płatkami StoChips. Pozostawić do utwardzenia.

#### Parametry żywicy:

- przyczepność do podłoża min. 1,5 MPa,
- lepkość 2400-3600 mPa·s,
- zawartość części stałych ok. 68%.

#### 3. Warstwa dosączająca

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).