

## **System StoCretec 6.3 StoPur BB 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. Pozostawić do utwardzenia.

#### Parametry żywicy:

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

#### 2. Warstwa zasadnicza

Wymieszać żywicę poliuretanową StoPur BB 100 z utwardzaczem. Nanieść na zagruntowane podłoże za pomocą pacy ząbkowanej. Pozostawić do utwardzenia.

#### Parametry żywicy:

- przyczepność do podłoża min. 2,0 MPa,
- lepkość 2800-4200 mPa·s,
- twardość w skali Shore'a D 34-40.

#### 3. Lakier wierzchni

Wymieszać żywicę poliuretanową StoPur WV 150 z utwardzaczem. Nanieść na podłoże za pomocą ściągaczki gumowej i wyrównać wałkiem z mikrowłókna o włosiu długości ok. 8 mm. Pozostawić do utwardzenia.

#### Parametry żywicy:

- przyczepność do podłoża min. 1,5 MPa,

- lepkość 320-480 mPa·s.