

## **System StoCretec 3.3 StoPox TEP MultiTop**

### **Podłoże betonowe**

Przygotowanie podłoża

Z podłoża betonowego usunąć mleczko cementowe przez 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 GH 530 z utwardzaczem. 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.

Parametry żywicy:

- przyczepność do podłoża min. 1,5 MPa,
- lepkość ok. 870 mPa·s,
- twardość w skali Shore'a D ok. 68.

#### **2. Warstwa zasadnicza**

Wymieszać żywicę epoksydową StoPox TEP MultiTop z utwardzaczem. Nanieść na zagruntowane podłoże za pomocą pacy ząbkowanej i odpowietrzyć wałkiem kolczastym. Obsypać do pełnego wysycenia suszonym piaskiem kwarcowym frakcji 0,4-0,8 mm. Pozostawić do utwardzenia.

Parametry żywicy:

- przyczepność do podłoża min. 2,0 MPa,
- lepkość ok. 4000-6000 mPa·s,
- twardość w skali Shore'a A ok. 57-63.

#### **3. Warstwa dosączająca**

Wymieszać żywicę epoksydową StoPox DV 100 z utwardzaczem. Nanieść na 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.