

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/stopox-cs-100-bezbarwna-zywica-epoksydowa-p-1109.html>

StoPox CS 100 - Bezbarwna żywica epoksydowa



Cena brutto	1 390,00 zł
Cena netto	1 130,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

StoPox CS 100 - epoksydowa, bezbarwna powłoka zamykająca o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej

Zastosowanie

- Wewnątrz i na powierzchniach narażonych na oddziaływanie warunków atmosferycznych
- powłoka posadzkowa
- jako spoiwo na bazie żywicy epoksydowej o niskiej skłonności do żółknięcia, do wykonywania warstwy zamykającej
- jako spoiwo do powłok z kolorowego piasku kwarcowego
- antypoślizgowe zamknięcie w połączeniu ze szklanymi kulkami StoBallotini
- lakier wierzchni dla powłok StoPox obsypanych chipsami
- Niska lepkość i zawartość dodatków odpowietrzających.
- Odporność na przejściowe podwyższenie temperatury do +80°C w warunkach suchych oraz do +40°C w wilgotnych.
- Minimalna skłonność do żółknięcia.

Wygląd

- Przezroczysty,
- błyszczący,
- z możliwością uzyskania żywych kolorów.

Specyfika/informacje

- Produkt zgodny z normą EN 1504-2.
- Certyfikowany i kontrolowany zgodnie z europejskimi standardami.

Wymagania

- Podłoże musi być wytrzymałe, suche i wolne od substancji antyadhezyjnych.
- Temperatura podłoża powinna wynosić minimum +12°C i być o 3°C wyższa od punktu rosy.
- Maksymalna zawartość wilgoci w betonie: 4% dla klasy C30/37, 3% dla klasy C35/45.

Aplikacja

- Minimalna temperatura obróbki: +12°C; maksymalna: +30°C.
- Czas obróbki: 50 minut przy +12°C, 25 minut przy +23°C, 15 minut przy +30°C.
- Zużycie: około 0,2 kg/m² dla warstwy zamykającej.
- Mieszanie składników w proporcji A:B = 100:50 części wagowych, przy temperaturze składników nie niższej niż +15°C.

Dostępne opakowania

- Zestaw 25 kg (składnik A + składnik B).

