



Tiksotropowa spoina epoksydowa 77 Nr kodu 957-702

Dane techniczne
Kolor: neutralny Połysk: błyszczący Zawartość substancji stałych w przeliczeniu na objętość: $98 \pm 2\%$ Rozcieńczanie/czyszczenie: - bez rozcieńczania, czyszczenie rozpuszczalnikiem 116 Wydajność teoretyczna*: $0,15 \text{ kg/m}^2$ (grubość suchej warstwy – 100 mikronów) Proporcje mieszania: 6:1 wg wagi Czas indukcji: nakładać natychmiast po wymieszaniu Temperatura otoczenia podczas nakładania: $10-30^\circ\text{C}$ Czas schnięcia (przy $20-25^\circ\text{C}$): Na dotyk: 8 godziny Przed nałożeniem kolejnej warstwy: 8-24 godzin Całkowite wyschnięcie: 7 dni Okres przechowywania: (przy $5-30^\circ\text{C}$): 12 miesięcy
Przygotowanie powierzchni
Patrz: dokument "Ecolak – przygotowanie powierzchni betonowej".
Opakowanie
2,5 kg (część A – 2 kg / część B – 0,5 kg)

Opis produktu
Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, tiksotropowa spoina epoksydowa (część A + B) o doskonałej przyczepności, łatwym nakładaniu i rozprowadzaniu oraz o dobrej odporności na różnorodne środki chemiczne, oleje, rozpuszczalniki i wodę. Łatwa w użyciu jako doskonałe rozwiązanie przy wygładzaniu ścian i podłóg przed nakładaniem powłoki epoksydowej.
Nakładanie
Należy nakładać na poziome i pionowe powierzchnie betonowe
Sprzęt do nakładania
Wałek, kielnia.
Uwaga dotycząca nakładania
Dobrze wymieszać za przed użyciem i podczas nakładania. Nie nakładać w temperaturach niższych niż 10°C . Materiał powinien być nakładany jedynie przez profesjonalistów. Należy zwrócić uwagę na krótki okres przydatności po wymieszaniu, szczególnie przy wysokich temperaturach na zewnątrz. Odpowiednie wymieszanie składników produktu jest niezbędne dla właściwego i prawidłowego zastosowania systemu podłogowego. Wymieszaj część A. Dodaj utwardzacza (część B) do podstawowego komponentu (część A) i dokładnie wymieszaj – do uzyskania jednolitej masy. Ważne jest, aby wszystkie składniki były dokładnie mieszane za pomocą mieszalnika mechanicznego, tak aby nie pozostały żadne niewymieszane komponenty.