



Mikrobrojenia do betonu SIKACEM FIBRE-12 600 g Sika

Indeks: 233292 Producent: SIKA

Cena: **52.28 zł**

Opis

Mikrobrojenia do betonu SIKACEM FIBRE-12 600 g Sika

Mikrobrojenia do betonu SikaCem Fiber-12 zapobiegają tworzeniu się mikropęknięć skurczowych w świeżym betonie w obrębie całej jego objętości oraz na jego powierzchni wskutek osiadania plastycznego. Miliony krótkich, cienkich włókien Texa-Fib tworzą w mieszance betonowej przestrzenną siatkę, która pełni rolę mikrobrojenia betonu eliminując konieczność stosowania przeciwskurczowych siatek stalowych. Działanie włókien polipropylenowych Texa-Fib ustaje w chwili gdy moduł Younga betonu przekroczy wartość modułu Younga włókien polipropylenowych. Dodanie włókien Texa-Fib do betonu poprawia jego jednorodność oraz ogranicza segregację składników mieszanki betonowej.

- **Nazwa produktu** Mikrobrojenia do betonu
- **Waga (w kg)** 0.576
- **Przeznaczenie** Podłoga, fundament i ogrodzenie
- **Zasadniczy element produktu** Polipropylen
- **Skład / wygląd** Włókna
- **Miejsce użytkowania** Wewnętrzny / zewnętrzny
- **Warunki użytkowania** Dozowanie zgodnie z instrukcją
- **Zastosowanie produktu** Do wzmacniania
- **Gęstość (w kg/m³)** 91
- **Wydajność** 600g/m³ betonu
- **Produkt podlega przepisom dot. emisji do atmosfery**Nie
- **Zalety produktu** Zapobiegają tworzeniu się mikropęknięć skurczowych w świeżym betonie w obrębie całej jego objętości oraz na jego powierzchni wskutek osiadania plastycznego. Miliony krótkich, cienkich włókien Texa-Fib tworzą w mieszance betonowej przestrzenną siatkę, która pełni rolę mikrobrojenia betonu eliminując konieczność stosowania przeciwskurczowych siatek stalowych. Działanie włókien polipropylenowych Texa-Fib ustaje w chwili gdy moduł Younga betonu przekroczy wartość modułu Younga włókien polipropylenowych. Dodanie włókien Texa-Fib do betonu poprawia jego jednorodność oraz ogranicza segregację składników mieszanki betonowej.
- **Marka handlowa** SIKA
- **Gwarancja (w latach)** 2

Parametry

Stan

Nowy