

Link do produktu: <http://www.e-budowlane.com.pl/simeplast-qfibre-wlokno-12mm-mikrozbroyenie-do-betonu-900g-p-612.html>



SIMEPLAST Qfibre Włókno 12mm mikrozbroyenie do betonu 900g

Cena brutto	29,70 zł
Cena netto	24,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	Włókno QFIBRE 12mm/900g
Kod EAN	5907529288528

Opis produktu

Qfibre - Mikrozbroyenie do betonu (Ø 32

2m

)

- redukuje powstawanie rys skurczowych
- poprawia wodoszczelność
- uodpornia na działanie cykliów mrozu i topnienia
- podwyższa odporność na ścieranie
- podwyższa wytrzymałość na ściskanie betonu
- podwyższa ognioodporność
- redukuje segregację składników

Właściwości:

Włókna Qfibre wykonane z czystego, obrotowego chemicznego polipropylenu, o właściwościach gwarantujących ich trwałość w kontakcie z wodą i ich wybitnie dobrą rozprzeczalność w mieszance betonowej lub w zaprawie.

Przeznaczenie:

Włókna **Qibloc** tworzą w mieszance betonowej przestrzenną siatkę, która pełni rolę mikrobrojenia chemicznego i mechanicznego, stosowania przeciwkarczowych siatek stalowych i daje wiele pozytywnych efektów. Włókna **Qibloc** jako dodatek polepszający właściwości betonów stosuje się:

- w pracach wykończeniowych budynków – np. jako dodatek do zapraw i wylewek, wykonywania szkieletów do szpachłówek
- w budownictwie przemysłowym np. do wykonywania posadzek o podwyższonej odporności na uderzenia, odporne na ścieranie i na temperaturę, do wykonywania nawierzchni lotnisk
- w prefabrykacji elementów betonowych np. do produkcji prefabrykatów o wielu rozmiarach oraz prefabrykatów cienkościennych, takich jak kłogi, galerie betonowej – krawężników, płyt chodnikowych dachówki cementowej, kostki brukowej
- w budowie tuneli i w budownictwie drogowym np. budowa dróg, parkingów, chodników itp.
- w budownictwie hydrotechnicznym np. do budowy zbiorników do wykonywania nowych i naprawy starych falochronów itp.
- w produkcji betonów specjalnych np. do produkcji betonu komórkowego, natryskowego, itp.

Opakowanie: **torebka 900g**