

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

1. 190 C. CENNIK PODSTAWOWY CHEMIA SYSTEMY DESKOWAŃ NOE AKCESORIA TECHNOFIBER A EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.04.01

TECHNOFIBER

TECHNOFIBER - WŁÓKNA POLIPROPYLENOWE

Eliminują pęknięcia i rysy skurczowe w betonie i zaprawach

- **TECHNOFIBER** skutecznie zapobiegają powstawaniu rys i pęknięć skurczowych
- **TECHNOFIBER** są systemem mikrobrojenia
- **TECHNOFIBER** redukuje przesiąkliwość betonu / zaprawy
- **TECHNOFIBER** powodują wzrost parametrów wytrzymałościowych betonu / zaprawy
- **TECHNOFIBER** są bardzo proste w zastosowaniu, nie wymagają zmiany sposobu i czasu mieszania
- **TECHNOFIBER** są kompatybilne z wszystkimi technologiami wykańczania powierzchni
- **TECHNOFIBER** po wygładzeniu i wyschnięciu betonu / zaprawy są praktycznie niewidoczne
- **TECHNOFIBER** zwiększają mrozoodporność i odporność na czynniki pogodowe
- **TECHNOFIBER** nie korodują i ograniczają korodowanie stali zbrojeniowej
- **TECHNOFIBER** posiadają wysoką odporność na kwasy i sole
- **TECHNOFIBER** pakowane są w specjalnie wyprodukowane, rozpuszczalne woreczki, co umożliwiła mieszanie włókien łącznie z opakowaniem
- **TECHNOFIBER** zastępują spawane siatki stalowe jako tańsze i lepsze rozwiązanie problemu wtórnego zbrojenia betonu
- **TECHNOFIBER** działają czysto mechanicznie i współdziałają dobrze ze wszystkimi mieszankami betonowymi i dodatkami bez konieczności zmian proporcji w mieszankach
- **TECHNOFIBER** stosowane w zalecanych proporcjach nie wymagają zmian w projektach
- **TECHNOFIBER** zwiększają wytrzymałość na: rozłupanie o ok. 25%, rozciąganie przy zginaniu o ok. 19%, ściskanie o ok. 10%, ścieranie do ok. 100%.

DANE TECHNICZNE I WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

• Materiał	- 100% Polipropylen
• Ciężar właściwy	- 0,91
• Długość	- 0,19 mm
• Dozowanie	- 0,75 kg na 1 m ³
• Moduł Younga	- ok. 4900 N/mm ²
• Wytrzymałość na rozciąganie	- ok. 400 N/mm ²
• Temp. topnienia	- 160 do 170 °C
• Temp. zapłonu	- ok. 600 °C
• Przewodność elektryczna	- niska
• Odporność na kwasy i sole	- wysoka

DZIEDZINY ZASTOSOWANIA

- Zaprawy cementowe
- Rury betonowe
- Prefabrykowane elementy betonowe
- Posadzki przemysłowe
- Masa betonowa przygotowana i wylewana na miejscu budowy
- Jezdnie betonowe
- Budowa tuneli
- Budowa oczyszczalni ścieków
- Budowa basenów itd.

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 1111: ul. Kościuski 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 1141: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 11451W: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecęfał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 11451K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecęfał.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 11151D: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów