

### Instalacje



SIĘCI GAZOWE



SIĘCI WODOCIĄGOWE



SIĘCI KANALIZACYJNE



SIĘCI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

### 3. 801. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE

#### SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO KARTA A

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.06.01

#### SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO DO WZMACNIANIA POWŁOK I ZAPRAW CEMENTOWYCH

##### DANE PODSTAWOWE PRODUKTU:

DRIZORO MESH 58/130/140 to odporna na zasady siatka z włókna szklanego, przeznaczona zwłaszcza do wzmocnienia powłok wodoodpornych i zapraw cementowych.

##### POLA ZASTOSOWAŃ

- DRIZORO MESH 58: wzmocnienie elastycznych powłok hydroizolacyjnych: cementowych MAXSEAL FLEX, akrylowych MAXELASTIC i MAXSHEEN ELASTIC, poliuretanowych MAXELASTIC PUR.
- DRIZORO MESH 130: wzmocnienie zapraw wyrównawczych i tynkarskich CONCRESEAL PLASTERING oraz złożonych systemów zewnętrznej izolacji termicznej CONCRESEAL TH.
- DRIZORO MESH 140: wzmocnienie zapraw ściennych i tynkarskich CONCRESEAL TOP oraz innych pokryć cementowych.
- Pokrywanie i wzmocnianie szczelin, narożników, spoin narożnikowych, złączy konstrukcyjnych, oraz innych miejsc krytycznych, znajdujących się między podłożami różnego rodzaju.
- Poleszanie właściwości mechanicznych powłok hydroizolacyjnych, narazonych na ruchy termiczne spowodowane przez zmiany pogodowe.
- Wydatne poprawianie zdolności pokrywania rys przez membrany hydroizolacyjne.

##### ZALETY

- Zapewnia stałe wzmocnienie, które pochłania naprężenia powstałe w podłożu i zapobiega tworzeniu się pęknięć spowodowanych przez ruchy.
- Znacznie poprawia wytrzymałość mechaniczną powłoki, jak np. wytrzymałość na rozciąganie i na uderzenia.
- Pozwala na lepszą aplikację powłoki na powierzchniach gładkich.
- Wykazuje dużą trwałość i doskonałą stabilność chemiczną w środowisku zasadowym i wobec promieniowania UV.
- Materiał elastyczny, który daje się łatwo umieścić na powierzchniach nieregularnych.
- Produkt niedrażniący w kontakcie ze skórą.

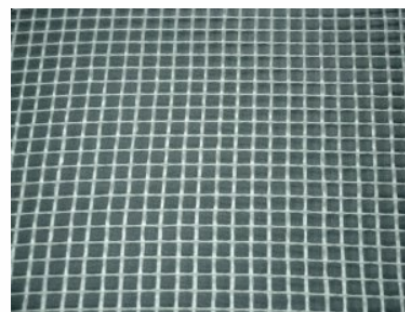
##### SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża. Na podłożu betonowym usunąć wszelkie nierówności. Narożniki i krawędzie zaokrąglić – wykonać fasetę o promieniu 30 mm. Wszelkie wklęsłości, szczeliny oraz otwory większe niż 5 mm naprawić za pomocą zaprawy typu MAXMORTER – F. Dopiero gdy przygotowanie podłoża zostanie definitywnie zakończone, można rozpocząć proces aplikacji wzmocnionej powłoki lub zaprawy hydroizolacyjnej.

Przygotowanie siatki. Odciąć pożądaną długości pasek siatki z włókna szklanego, zgodnie z przeznaczeniem.

Aplikacja. Nanieść pierwszą warstwę powłoki lub zaprawy hydroizolacyjnej. Kiedy jest jeszcze świeża, umieścić na niej pasek siatki z włókna szklanego. Siatkę wygładzić przeciągając po nim odpowiednim narzędziem, np. pędzlem, walcikiem lub kielnią, od jednego końca do drugiego, mocno na niego naciskając. W ten sposób usunięte zostanie powietrze ukryte pod siatką, co pozwoli przylgnąć podłożu do włókien szklanych. Należy się upewnić, czy siatka jest całkowicie zanurzona w powłoce lub zaprawie. Przy łączeniu dwóch paszków w kierunku podłużnym, względnie położonych obok siebie, zaleca się, by zachodziły na siebie co najmniej 5 cm. W przypadku złączy i rys każda krawędź winna być pokryta siatką na odcinku co najmniej 10 cm. Należy obserwować zachowanie (wiązaną) materiałów przeznaczonych do wzmocnienia tą techniką i stosownie do tego nanieść drugą warstwę, zgodnie z zaleceniami właściwego Biuletynu technicznego.

##### DRIZORO MESH®



### 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. Kościuszki 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 1145W: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefał:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 1145K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 1115D: 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