

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 753. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE

KLEJE ŻYWICZNE KARTA I EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.05.01

DANE PODSTAWOWE PRODUKTU:

MAXFIX-V to dwuskładnikowy system wolnej od styrenu żywicy winyloestrowej umieszczonej w naboju i przeznaczonej do zastosowania metodą iniekcijną. Można ją stosować na jakimkolwiek materiale - zarówno o strukturze stałej, jak i otworowej. Aplikacja materiału następuje szybko i łatwo przy pomocy ręcznego pistoletu.

ZASTOSOWANIE

- Mocowanie w betonie i kamieniach, kształtowników i profili metalowych;
- Mocowanie w betonie prętów zbrojeniowych i kotew;
- Rozmieszczanie listew, przewodnic i poręczy;
- Mocowanie instalacji i przewodnic wind, wyposażenia łazienkowego itp.

ZALETY

- Żywica umieszczona w naboju iniekcijnym, bezpośrednio gotowa do użycia w pistolecie ręcznym.
- Aplikacja łatwa i poręczna, nie wymaga uprzedniego mieszania.
- Szybka praca na miejscu z przedmiotami przeznaczonymi do zakotwienia.
- Dobra tiksotropia materiału pozwala stosować go na ścianach i sufitach.
- Nadaje się do stosowania na materiałach powszechnie wykorzystywanych w budownictwie: betonie, kamieniu, ceglach dziurawkach, ceglach pełnych itp.
- W materiale stanowiącym podłoże nie wywołuje naprężeń związanych z rozciągliwością.
- Pozwala na prace w niewielkiej odległości od krawędzi
- Dobra przyczepność, nawet na mokrym podłożu.
- Nabój nadaje się do wykorzystania w wielu aplikacjach.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża: Upewnić się, że materiał, na którym ma zostać wykonana aplikacja, jest zdrowy i nieszkodzony.

Materiały o strukturze pełnej:

1. W podłożu wywiercić otwór wiertarką elektryczną lub pneumatyczną. Zależnie od tego, co ma być zamocowane, otwór ten winien mieć odpowiednią średnicę i długość.
2. Bezpośrednio przed umieszczeniem pręta otwór wyczyścić szczotką, a ze środka wydmuchać pył.
3. Upewnić się, że zarówno wiertło, jak i pręt wolne są od wszelkich zanieczyszczeń, olejów, tłuszczów, pyłu itp.

Materiały o strukturze otworowej:

1. W podłożu wywiercić otwór wiertarką elektryczną lub pneumatyczną. Zależnie od tego, co ma być zamocowane, otwór ten winien mieć odpowiednią średnicę i głębokość.
2. Bezpośrednio przed umieszczeniem pręta otwór wyczyścić szczotką, a ze środka wydmuchać pył.
3. Upewnić się, że zarówno wiertło, jak i pręt wolne są od wszelkich zanieczyszczeń, olejów, tłuszczów, pyłu itp.

MAXFIX® - V



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 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl
Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl
Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 111SID: 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