

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 797. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE ROZPUSZCZALNIKI DO PRODUKTÓW EPOKSYDOWYCH KARTA C EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.06.01

SPECJALNY ROZPUSZCZALNIK I ROZCIEŃCZALNIK DO PRODUKTÓW NA BAZIE POLIURETANÓW

DANE PODSTAWOWE PRODUKTU:

MAXSOLVENT to specjalna mieszanka organicznych rozpuszczalników i rozcieńczalnika, przeznaczona do stosowania z produktami DRIZORO utworzonymi na bazie żywic poliuretanowych.

ZASTOSOWANIE

- Jako rozpuszczalnik do powłok hydroizolacyjnych typu MAXELASTIC PUR czy MAXELASTIC TRANS oraz poliuretanowych powłok dekoracyjnych i ochronnych typu MAXURETHANE -DECOR/TOP przeznaczonych do stosowania jako materiały gruntujące na powierzchniach chropowatych.
- Rozrzedzenie powłok na bazie rozpuszczalnikowej nakładanych metodą natryskową.
- Generalnie czyszczenie narzędzi, sprzętu mieszającego i sprzętu stosowanego przy metodzie natryskowej, kiedy wyżej wymienione powłoki, hydrofoby, produkty przeciwsolne (MAXCLEAR, MAXSEAL SULFAT), uszczelniacze (zestaw MAXFLEX) lub materiały gruntujące są jeszcze mokre.

ZALETY

- Zwiększa płynność, ułatwia wykonanie powłoki metodą natryskową.
- W sposób istotny nie wydłuża czasu schnięcia powłoki.

SPOSÓB UŻYCIA

Przy gruntowaniu lub stosowaniu metody natryskowej do wymienionych wyżej powłok stopniowo dodawać minimalną ilość MAXSOLVENT, stosownie do pożądanego stopnia lepkości materiału, a następnie całość rozmieszczać aż do uzyskania jednorodnego produktu.

ZUŻYCIE

Zużycie MAXSOLVENT uzależnione jest od materiału przewidzianego do aplikacji. Przy gruntowaniu oraz nakładaniu pierwszej warstwy na powierzchnie porowate rozcieńczalnik stosuje się w proporcji wagowej 10-15% w stosunku do materiału MAXELASTIC PUR, 10-20% w stosunku do MAXELASTIC TRANS, do 30% w stosunku do MAXURETHANE oraz do 50% w stosunku do MAXURETHANE DECOR i MAXURETHANE TOP. Liczba ta może ulegać zmianie w zależności od chropowatości i stanu podłoża. Próba wstępna przeprowadzona na miejscu robót pozwoli dokładnie określić przewidywane zużycie.

MAXSOLVENT®



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 1145IW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl
Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1145IK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl
Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1115ID: 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