

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 545. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE POWŁOKI NA BAZIE ŻYWIC POLIURETANOWYCH KARTA I EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.02.01

DANE PODSTAWOWE PRODUKTU:

MAXELASTIC PUR-EW to jednoskładnikowy materiał gotowy do użycia, składający się z wodno-poliuretanowych żywic alifatycznych, do aplikacji zewnętrznych, który tworzy membranę elastomeryczną o właściwościach ochronnych, hydroizolacyjnych i świetnej odporności na promieniowanie UV.

ZASTOSOWANIE

Zabezpieczenie przed promieniowaniem UV i zużyciem na skutek ruchu pieszego wszelkiego rodzaju dachów i stropów, zarówno płaskich, jak i skośnych, a w połączeniu z MAXELASTIC PUR i MAXELASTIC PUR-W hydroizolacja podłoża. Pojedyncza membrana hydroizolacyjna na wszelkiego rodzaju aplikacje zewnętrzne: stropy, dachy, tarasy, balkony, fasady, ścianki działowe, ściany pionowe itp. Membrana hydroizolacyjna na wszelkie rodzaju konstrukcje budownictwa lądowego i przemysłowego: mosty, wieże chłodnicze, kominy itp. Antykorozyjne zabezpieczenie o wykończeniu estetycznym konstrukcji metalowych w środowisku morskim: platform, zbiorników, dźwigów itp. Odporne na promieniowanie UV zabezpieczenie i wykończenie systemów epoksydowych i poliuretanowych w aplikacjach zewnętrznych.

ZALETY

Bardzo dobra elastyczność w wysokich i niskich temperaturach: absorbuje ruchy podłoża powstałe w wyniku osadzania się obiektu, drgania i poruszenia termiczne spowodowane skrajnymi warunkami pogodowymi. Doskonała zdolność przenoszenia rys: działa jako membrana przenosząca zarysowania. Tworzy nieprzerwaną membranę hydroizolacyjną bez połączeń i szwów, trwale uszczelnia pęknięcia i dopasowuje się do geometrii podłoża. Duża stabilność kolorystyczna (nie żółknie), odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Doskonała przyczepność do materiałów z grupy MAXELASTIC PUR i innych powłok poliuretanowych. Materiał gotowy do użycia, łatwy do aplikowania ręcznie (pędzlem, wałkiem itp.) lub mechanicznie (natryskowo), nie wymagający wykwalifikowanego personelu, aplikowany na zimno. Materiał przyjazny dla środowiska, nietoksyczny, oparty na wodzie, bezrozpuszczalnikowy, niepalny.

ZUŻYCIE

Jeśli MAXELASTIC PUR-EW ma służyć jako pojedyncza membrana hydroizolacyjna, szacunkowe zużycie wynosi 0,8-1,0 kg/m² na jedną warstwę, co daje zużycie całkowite 1,6-2,0 kg/m².
Jeśli MAXELASTIC PUR-EW ma służyć jako zabezpieczenie przed promieniowaniem UV i przed zużyciem na skutek ruchu pieszego, szacunkowe zużycie wynosi 0,25-0,50 kg/m² na jedną warstwę.
Podane liczby mają wartość jedynie szacunkową i mogą różnić się od rzeczywistych w zależności od porowatości, tekstury i stanu podłoża oraz stosowanej metody aplikacyjnej. Próba wstępna na miejscu robót pozwala dokładnie obliczyć zużycie w konkretnych warunkach aplikacyjnych.

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPŁEN 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