

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

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

DANE PODSTAWOWE PRODUKTU:

MAXELASTIC PUR -HW to jednoskładnikowa, hybrydowa, oparta na wodzie żywica poliuretanowa, która tworzy ciągliwą, elastomeryczną membranę wodoszczelną i odporną na promieniowanie UV, zapobiega tworzeniu się kałuż i przeznaczona jest na wszelkiego rodzaju dachy i aplikacje zewnętrzne.

ZASTOSOWANIE

Pojedyncza membrana hydroizolacyjna przeznaczona na wszelkiego rodzaju dachy i aplikacje zewnętrzne narażone na działanie promieni UV: dachy płaskie, tarasy, balkony, płyty stropowe, fasady, ścianki działowe itp. Hydroizolacja pod płytki ceramiczne do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych: na balkony, do kuchni, pomieszczeń mokrych itp. Membrana hydroizolacyjna do obiektów inżynierii cywilnej i przemysłowych: na płyty mostowe, wieże chłodnicze, kominy itp. Hydroizolacja i ochrona dachów pokrytych gontem ceramicznym, blachodachówką, płytami włókno-cementowymi itp. Estetyczne zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni metalowych narażonych na szkodliwy wpływ środowiska morskiego: platform, silosów, dźwigów itp. Warstwa wykończeniowa i zabezpieczenie przed promieniowaniem UV powłok epoksydowych i poliuretanowych z MAXELASTIC PUR, MAXELASTIC PUR -W itp.

ZALETY

Bardzo duża elastyczność w niskich i wysokich temperaturach: absorbuje poruszenia podłoża spowodowane jego osiadaniami, drganiami i/lub ruchami termicznymi, wywołanymi ekstremalnymi warunkami pogodowymi. Zdolność doskonałego przenoszenia rys: produkt zachowuje się na powierzchni jak membrana przeciwspękaniowa. Tworzy ciągliwą membranę hydroizolacyjną pozbawioną złączy i szwów, skutecznie uszczelnia pęknięcia i szczeliny, dopasowuje się do geometrii podłoża. Duża stabilność kolorystyczna, odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV: nie żółknie, nie wymaga dodatkowych powłok zabezpieczających ani wylewek. Nie dopuszcza do tworzenia się kałuż: może być stosowany także na dachach płaskich. Doskonala przyczepność do MAXELASTIC PUR i innych powłok poliuretanowych. Materiał dostarczany jako gotowy do użycia, aplikowany na zimno, ręcznie lub natryskowo. Materiał przyjazny dla środowiska: nietoksyczny, oparty na wodzie, niepalny, bezrozpuszczalnikowy, zdatny do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych.

ZUŻYCIE

Jeśli MAXELASTIC PUR -HW ma pełnić funkcję pojedynczej membrany hydroizolacyjnej, nakłada się go w dwóch warstwach z zachowaniem zużycia 0,8-1,0 kg/m² na jedną warstwę. Jeśli ma stanowić zabezpieczenie przed promieniowaniem UV, aplikuje się jedną lub dwie warstwy przy zużyciu 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, dlatego najlepiej na miejscu robót wykonać badanie wstępne, które pozwoli dokładnie określić zużycie w konkretnych warunkach.

WAŻNE WSKAZANIA

Nie stosować na podłożach narażonych na podnoszenie się wilgoci oraz poddanych negatywnemu ciśnieniu hydrostatycznemu. Wilgotność powierzchni musi być mniejsza niż 10%. Po deszczu, opadzie rosy, kondensacji pary wodnej, czyszczeniu podłoża na mokro czy jakimkolwiek innym kontakcie podłoża z wodą zaczekać, aż powierzchnia wystarczająco wyschnie. Przez 24 h po aplikacji nie dopuścić do kontaktu materiału z wodą, rosą, wilgocią, parą wodną itp. Na świeżym betonie lub zaprawie materiał stosować nie wcześniej niż po 28 dniach od ich aplikacji. W razie stosowania bezpośrednio na podłożu najpierw zagruntować je MAXEPOX PRIMER -W. W razie zastosowań nie wymienionych w niniejszej Karcie charakterystyki i po dalsze informacje zwrócić się do działu technicznego naszej firmy.

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