

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ZELIWIARZ”

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

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża. Powierzchnia musi być strukturalnie zdrowa, mocna, bez mleczka cementowego, jak najbardziej jednolita, najlepiej lekko porowata (o otwartej teksturze). Powinna być czysta, bez farb, powłok, wykwitów, luźnych cząstek, tłuszczów, olejów, środków wspomagających dojrzewanie, substancji odkształcających, kurzu, tynków gipsowych, narośli organicznych i wszelkich innych zanieczyszczeń, które mogą osłabić przyczepność. Czyszczenie i przygotowanie powierzchni betonowych i cementowych, zwłaszcza w przypadku podłoży gładkich, słabo lub w ogóle nie absorbujących, wykonać mechanicznie przez piaskowanie lub wodą pod wysokim ciśnieniem (agresywne środki mechaniczne są niewskazane). Maksymalna wilgotność powierzchni nie powinna przekraczać 10%. Fragmenty uszkodzone, ubytki, zsiatkowania i pęknięcia nieaktywne otworzyć, wyłobnić na głębokość co najmniej 2 cm i naprawić MAXREST. Pręty zbrojeniowe i inne elementy metalowe odsłonięte w czasie prac przygotowawczych oczyścić, ślady korozji usunąć piaskowaniem lub śrutowaniem, odkurzyć, odtłuścić, spasywować MAXREST PASSIVE i pokryć MAXREST.

Złącza dylatacyjne i aktywne pęknięcia otworzyć i uszczelnić jednym z materiałów z grupy MAXFLEX. Podłoże zagruntować opartym na wodzie epoksydowym materiałem podkładowym MAXEPOX PRIMER -W, używając na to 0,20-0,30 kg/m². Przed rozpoczęciem aplikacji odczekać 12-24 h (w zależności od warunków pogodowych), aż podkład będzie zupełnie suchy na dotyk. Aplikacja. MAXELASTIC PUR -HW dostarcza się w postaci gotowej do użycia. Zawartość opakowania przez 2-3 minuty rozmieszać ręcznie czystym przedmiotem lub (lepiej) mechanicznie mieszadłem wolnoobrotowym (300-400 obr./min.) zaopatrzoną w końcówkę z tarczą, aż powstanie materiał jednolity pod względem koloru i wyglądu. Mieszania niepotrzebnie nie przedłużać ani nie używać mieszadła szybkoobrotowego, bo może to doprowadzić do napowietrzenia produktu. MAXELASTIC PUR -HW nakłada się wałkiem, pędzlem o twardym włosiu lub natryskowo. Jeśli natryskowo, materiał można nieznacznie rozcieńczyć wodą, aby ułatwić aplikację.

Jeśli produkt ma pełnić funkcję pojedynczej membrany hydroizolacyjnej, na zagruntowanym podłożu nakładać go w dwóch prostopadłych do siebie warstwach z zachowaniem zużycia 0,8-1,0 kg/m² na jedną warstwę, przy czym drugą warstwę aplikować dopiero po wyschnięciu pierwszej, tj. po 6-10 h w zależności od warunków pogodowych.

Na pęknięciach nieaktywnych i w miejscach szczególnych pierwszą warstwę, gdy jest jeszcze świeża, wzmocnić paskiem siatki z włókna szklanego DRIZORO MESH 58 o szerokości 10-20 cm, pamiętając, by siatka była całkowicie zanurzona w materiale. Drugą warstwę MAXELASTIC PUR -HW nakładać dopiero po wyschnięciu pierwszej. Złącza dylatacyjne i pęknięcia aktywne otworzyć, oczyścić i uszczelnić materiałem poliuretanowym MAXFLEX 100 LM, a kiedy zupełnie wyschnie (4 dni w temperaturze 20°C i przy wilgotności względnej 50%), wykonać czynności podane wyżej dla miejsc szczególnych.

Na fasadach i ścianach po zagruntowaniu podłoża materiał aplikować w dwóch prostopadłych do siebie warstwach z zachowaniem zużycia 0,25-0,30 kg/m² na jedną warstwę.

Jeśli materiał ma służyć jako zabezpieczenie przed promieniowaniem UV, najpierw sprawdzić, czy uprzednio położona powłoka epoksydowa lub poliuretanowa (MAXELASTIC PUR, MAXELASTIC PUR -W) jest zupełnie sucha (po 12-24 h), i dopiero wtedy wykonać aplikację w postaci jednej lub dwóch prostopadłych do siebie warstw z zachowaniem zużycia 0,25-0,50 kg/m², w zależności od intensywności ruchu w danym miejscu.

Na parkingach po położeniu MAXELASTIC PUR -HW odczekać co najmniej 12-24 h, aż materiał zupełnie wyschnie, a następnie aplikować dwie prostopadłe do siebie warstwy MAXURETHANE 2C-W przy zużyciu całkowitym wynoszącym co najmniej 0,6 kg/m².

Warunki aplikacji. Nie stosować, jeśli przez 24 h po wykonaniu aplikacji można spodziewać się deszczu, kondensacji pary wodnej, podniesienia się wilgoci, opadu rosy lub jakiegokolwiek innego kontaktu materiału z wodą. Nie stosować, jeśli w momencie aplikacji oraz w ciągu następnych 24 h temperatura wynosi 5°C lub jest niższa. Nie stosować na powierzchniach zamrzniętych ani oszronionych.

Temperatura powierzchni i otoczenia winna być co najmniej o 3°C wyższa od punktu rosy. Przed rozpoczęciem aplikacji na terenach nadmorskich zmierzyć wilgotność względną i temperaturę.

Dojrzewanie. W temperaturze 20°C i przy wilgotności względnej 50% dojrzewanie aplikacji winno trwać 1 dzień, jeśli przeznaczona jest dla ruchu pieszego, oraz 7 dni przed wykonaniem testu zalewowego. W niższych temperaturach i/lub przy większej wilgotności względnej czas ten ulega wydłużeniu. Czyszczenie. Wszystkie narzędzia i cały sprzęt aplikacyjny oczyścić wodą zaraz po ich użyciu. Kiedy materiał stwardnieje, można go usunąć tylko mechanicznie.

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

Zeliwiarz:
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