

## Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

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

#### INSTRUKCJA STOSOWANIA

##### Przygotowanie podłoża

Podłoże, na które będzie nakładany MAXURETHANE 2C musi być suche, czyste, pozbawione kurzu, zapewniające dobrą przyczepność. Próba „pull-off” (wytr. na odrywanie) nie powinna być mniejsza niż 1,5 MPa.

##### Przygotowanie materiału i aplikacja

W przypadku powierzchni porowatych oraz narażonych na duży ruch należy zastosować warstwę gruntującą oraz dwie warstwy zasadnicze.

Po uprzednim przygotowaniu podłoża należy przygotować materiał dla warstwy gruntującej, który składa się z MAXURETHANE 2C (składnik A+B) rozcieńczonego w około 10 do 15% całkowitej wagi, rozpuszczalnikiem MAXURETHANE 2C SOLVENT.

Zaleca się dodanie rozpuszczalnika MAXURETHANE 2C SOLVENT do składnika A i następnie dodanie do nich składnika B.

Tak przygotowany materiał należy aplikować na powierzchnie przy pomocy wałka, pędzla lub poprzez natryskiwanie bezpowietrzne. W przypadku aplikacji MAXURETHANE 2C na gładkie powierzchnie takie jak: marmur, naturalny kamień, lastriko, płytki ceramiczne itp. należy zastosować jako grunt MAXPRIMER PUR w ilości 0,1 – 0,15 l/m<sup>2</sup>. Przygotowanie drugiej i trzeciej warstwy polega na dokładnym zmieszaniu składnika A ze składnikiem B, który dostarczany jest w odpowiedniej proporcji do składnika A. Należy najpierw wymieszać składnik A, a następnie wlać do niego składnik B i dokładnie wymieszać przy użyciu wiertarki elektrycznej. Minimalny czas mieszania wynosi 3 minuty.

#### POWIERZCHNIE ANTYPOŚLIZGOWE

Po wykonaniu warstwy gruntującej (MAXURETHANE 2C z MAXSOLVENT lub MAXPRIMER PUR) zużycie w zależności od porowatości podłoża (zużycie 0,2 – 0,25 kg/m<sup>2</sup>) i całkowitym wyschnięciu nanosimy pierwszą warstwę czystego MAXURETHANE 2C w ilości ok. 0,15 – 0,20 kg/m<sup>2</sup> i posypujemy piaskiem kwarcowym 0,1 + 0,5 mm, gdy powłoka jest jeszcze świeża. Przed nałożeniem drugiej warstwy (pierwsza warstwa jest sucha) należy powierzchnię dokładnie oczyścić z luźnego kruszywa. Drugą warstwę nanosimy w ilości 0,3 – 0,4 kg/m<sup>2</sup>.

#### BHP I UWAGI DO STOSOWANIA

- Nie wykonywać aplikacji poniżej 10 st. C oraz przy wilgotności powyżej 35%, gdyż wydłuża to czas schnięcia, polimeryzując produkt przed wyeliminowaniem rozpuszczalnika, powodując w ten sposób pękanie powłoki.
- Do czyszczenia narzędzi należy użyć MAXSOLVENT.
- MAXURETHANE 2C jest cieczą łatwopalną, tak więc należy stosować się do wszelkich zwykłych środków ostrożności w czasie przechowywania, transportu i przenoszenia.
- Należy zapewnić dobrą wentylację, dla usunięcia oparów rozpuszczalnika, wydzielających się w czasie nakładania materiału jak i w czasie jego utwardzania. Dotyczy to szczególnie robót wykonywanych w szybich windowych, wąskich korytarzach, pomieszczeniach zamkniętych, gdyż opary rozpuszczalników są cięższe od powietrza i utrzymują się tuż nad podłożem.
- Unikać otwartego ognia i płomieni (np. spawanie), używać specjalnych lamp w hermetycznej obudowie.
- Jeśli produkt dostanie się do oczu należy je opłukać obfitą ilością czystej wody, nie pocierać oczu.

Jeśli podrażnienie nie ustąpi, należy skontaktować się z lekarzem.

Karta MAXURETHANE jest dostępna na życzenie. Usuwanie produktu i jego pustych opakowań musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

#### USŁUGI



TRANSPORTOWE

#### TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



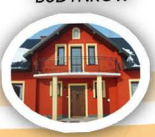
#### TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



#### 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