

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

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

#### POWIERZCHNIE ANTYPOŚLIZGOWE

Gdy warstwa podkładowa jest sucha, nałożyć jedną warstwę czystego MAXURETHANE lub MAXURETHANE zmieszanego z pastą pigmentową MAXURETHANE DECOR przy szacunkowym zużyciu 0,20-0,25 kg/m<sup>2</sup> na jedną warstwę (w zależności od porowatości podłoża). Gdy powłoka jest jeszcze świeża, posypać ją DRIZORO SILICA 0308, czystym, suchym i dobrym jakościowo kruszywem o uziarnieniu 0,3-0,8 mm przy szacunkowym zużyciu 1,0-1,5 kg/m<sup>2</sup>. Po wyschnięciu tej aplikacji, tj. co najmniej po 6 h (w zależności od otoczenia i wietrzenia), powierzchnię zamieść i odkurzyć, usuwając z niej kruszywo luźne i niezwiązane. Następnie nałożyć drugą powłokę czystego MAXURETHANE przy szacunkowym zużyciu ok. 0,20-0,25 kg/m<sup>2</sup>. W razie zastosowania takiej aplikacji zużycie całkowite wynosi ok. 0,6-0,7 kg/m<sup>2</sup>.

#### WARUNKI APLIKACJI

.. Nie stosować podczas deszczu ani gdy deszczu, kontaktu z wodą, kondensacji pary wodnej, wilgoci lub rosy można się spodziewać przez 72 h po aplikacji. Optymalna temperatura aplikacyjna wynosi 10-30°C. Nie stosować, gdy temperatura podłoża lub otoczenia wynosi lub jest poniżej 10°C, względnie gdy spadek poniżej 10°C może nastąpić w ciągu 24 h po aplikacji. Nie stosować na powierzchniach zamrzniętych ani oszronionych. Temperatura otoczenia i podłoża winna być co najmniej o 3°C wyższa od punktu rosy. Nie stosować, gdy wilgotność względna jest poniżej 30% oraz powyżej 80%. W środowisku morskim przed aplikacją produktu zmierzyć na miejscu wilgotność względną i punkt rosy. W razie niższych temperatur i/lub większej wilgotności względnej zastosować elektryczny nadmuch suchego i ciepłego powietrza, by stworzyć warunki odpowiednie do aplikacji.

#### DOJRZEWANIE I PIEŁGNACJA

Przed zanurzeniem w wodzie, przeprowadzeniem testu zalewowego lub oddaniem do użytku MAXURETHANE winien po aplikacji dojrzewać przez co najmniej 3 dni w temperaturze 20°C i przy wilgotności względnej 50%. Niskie temperatury, wysoka wilgotność względna i słabe wietrzenie aplikacji skutkuje dłuższym czasem schnięcia i dojrzewania. W temperaturach powyżej 30°C aplikację chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. Przed dopuszczeniem podłoża do użytkowania należy odczekać min. 72 h przy temperaturze 20 st. C.

#### 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 pęknięcie powłoki,
- Bezpośrednie działanie promieni UV na nałożony produkt może powodować utratę połysku oraz zółknięcie,
- Przed ponownym zamknięciem produktu brzeg pokrywy oraz pojemnik powinny być dokładnie umyte.
- Do czyszczenia narzędzi po zakończonej pracy należy użyć MAXSOLVENT,
- W przypadku aplikacji MAXURETHANE na powłoki typu MAXSEAL lub MAXSEAL SUPER w zbiornikach wodnych nowo budowanych należy przeprowadzić aplikację. - po 2 tygodniach na zewnątrz zbiorników, po 3 tygodniach wewnątrz zbiorników.
- Zbiorniki wodne pokryte MAXURETHANE można napełnić wodą po 5 dniach.

#### OPAKOWANIA

Puszki 5 kg i 25 kg,

#### PRZECHOWYWANIE

12 m-cy w oryginalnych opakowaniach, w suchym ciepłym pomieszczeniu. Chronić przed mrozem. MAXURETHANE jest produktem palnym – przechowywanie i transport wymagają zachowania odpowiednich środków bezpieczeństwa.

#### OPINIE I APROBATY

Oznakowanie CE zgodnie z normą EN 1504-2

### 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 111I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
biuro@orangeseven.pl  
magazyn dla dostaw 114I: 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 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Peccefał:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 114SII: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.peccefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 111SID: 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