

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

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

ZALETY

- Bardzo duża elastyczność zarówno w wysokich, jak i w niskich temperaturach, pozwalająca absorbować termiczne przemieszczenia, drgania podłoża przy ekstremalnych warunkach pogodowych.
- Doskonała zdolność przenoszenia rys, dzięki czemu zachowuje się na podłożu jak membrana zabezpieczająca ewentualnie powstałe spękania.
- Tworzy jednolitą powłokę hydroizolacyjną, która nie wymaga złączy i na trwałe uszczelnia wszelkie pęknięcia.
- Dobra odporność na ścieranie. Produkt dostosowany do obciążenia ruchem pieszych.
- Odporność na promieniowanie UV.
- Doskonała przyczepność do materiałów powszechnie stosowanych jako podłoże; nie wymaga gruntowania.
- Dobra odporność chemiczna na sole do odmrzania, wodę morską, ściółki, roztwory kwasowe i zasadowe.
- Wytrzymuje szeroki zakres temperatur: od -40°C do 100°C.
- Stanowi długotrwałą ochronę nie wymagającą konserwacji.
- Długotrwała ochrona w porównaniu z farbami czy innymi powłokami, nie wymaga konserwacji.
- Produkt gotowy do użycia, łatwy do zastosowania, aplikacja metodą ręczną lub natryskiem.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża: Nawierzchnia przeznaczona do pokrycia winna być czysta, sucha, zdrowa, wolna od kurzu, pozostałości farby lub gipsu, wykwitów, tłuszczu, olejów, jak również wolna od środków anty-pleśniowych oraz anty-adhezyjnych, wolna od wszelkiego rodzaju powłok, które mogłyby mieć negatywny wpływ na przyczepność. Usunąć skorodowany beton, dotyczy to także betonu który znajduje się wokół skorodowanego pręta zbrojenia. Zbrojenie oczyścić z rdzy i zruszczenia, a następnie pokryć pasywatorem, antykorozyjnym materiałem MAXREST PASSIVE. Przed zastosowaniem MAXELASTIC TRANS wszelkie uszkodzenia powierzchni (ubytki, wgłębienia, raki) wypełnić odpowiednią zaprawą naprawczą DRIZORO. Otwarte i wyczyszczone złącza dylatacyjne i szczeliny narazone na przemieszczenia wypełnić odpowiednim kitem typu MAXFLEX.

APLIKACJA

MAXELASTIC TRANS jest produktem gotowym do użycia. Przed zastosowaniem zawartość opakowania wymieszać suchym i czystym narzędziem. Materiał nanosić można pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową. Wykonać dwie powłoki, przeznaczając na każdą warstwę 0,5-0,6 kg materiału na 1 m² i prowadząc je prostopadle do siebie. Pierwszą warstwę pozostawić do wyschnięcia na 10-12 h, zależnie od warunków atmosferycznych i wentylacji. Przy podłożach porowatych pierwszą warstwę można zmieszać z 10-20% materiału MAXSOLVENT w celu lepszej penetracji. Grubość powłoki po zaaplikowaniu dwóch warstw powinna wynosić około 1mm. Na powierzchniach pionowych materiał należy nanosić w trzech warstwach, z zachowaniem tej samej grubości powłoki. Celem uzyskania powłoki antypoślizgowej, przed wyschnięciem pierwszej warstwy powłoki, należy ją posypać piaskiem kwarcowym 1,0-1,5kg/m² (frakcja: 0,2-0,8mm). Po wyschnięciu powłoki z posypką należy usunąć niezwiązany piasek przez zmielenie lub odkurzenie. Następnie aplikuje się drugą warstwę powłoki MAXELASTIC TRANS.

Jeżeli wymagane jest matowe wykończenie powierzchni, należy na wyschniętą powłokę MAXELASTIC TRANS (po 12-24h) zaaplikować produkt MAXELASTIC TRANS-M w ilości 0,25kg/m².

Warunki aplikacji: Nie stosować w temperaturze poniżej 5°C oraz wtedy, gdy oczekiwane są takie spadki temperatury w ciągu najbliższych 24 h po aplikacji. Nie stosować, gdy wilgotność względna przekracza 90%. Nie stosować, gdy spodziewane są opady w ciągu najbliższych 24 h po aplikacji. Nie aplikować powłoki na powierzchnie zmrożone, oszronione.

Dojrzwienie: Przed oddaniem do użytku winny upłynąć minimum 72 h przy 50% wilgotności względnej, temp. 200C. Nizsze temperatury oraz wysza wilgotność względna wydłużają czas krzepnięcia.

Czyszczenie: Sprzęt i narzędzia czyścić przy pomocy MAXSOLVENT zaraz po aplikacji. Po zaschnięciu można je wyczyścić 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 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