

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 664. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE

ZAPRAWY DO NAPRAW MIEJSCOWYCH KARTA K

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.04.01

DANE PODSTAWOWE PRODUKTU:

MAXURETHANE CEM-V to trójskładnikowa, wodna zaprawa poliuretanowo-cementowa, do nakładania paca w warstwie o grubości do 10 mm. Tworzy ciągłą i nieprzerwaną powłokę z wykończeniem o lekko otwartej teksturze i doskonałej odporności na ścieranie, uderzenia, skoki termiczne i oddziaływanie chemiczne.

ZASTOSOWANIE

Powłoki w przemyśle petrochemicznym, farmaceutycznym, spożywczym itp., które stosowanym materiałom stawiają bardzo wysokie wymagania w zakresie wytrzymałości mechanicznej i chemicznej. Na powierzchni pionowe narażone na skoki temperaturowe i/lub odpryski gorących cieczy, do wysokotemperaturowych środowisk przemysłowych, komór chłodniczych, miejsc poddawanych czyszczeniu parowemu itp. W warunkach przemysłowych na podłoża wymagające bardzo wysokiej odporności chemicznej na substancje czyszczące, odtłuszczające środki powierzchniowo czynne, tłuszcze, rozcieńczone kwasy i zasady, węglowodory i inne substancje agresywne.

ZALETY

Wytrzymałość termiczna lepsza niż systemów epoksydowych: od -40°C do +150°C.
Powłoki o grubości ponad 9 mm nie szkodzą cykle czyszczenia parowego.
Wysokie parametry mechaniczne, świetna wytrzymałość na ściskanie, ścieranie, uderzenia, czyszczenie mechaniczne, zużycie itp.
Doskonała odporność chemiczna, lepsza niż systemów epoksydowych.
Może być stosowany na świeżym betonie już po 7 dniach od wylania i na powierzchniach lekko wilgotnych.
Nadaje się do aplikacji w warstwach o grubości do 10 mm.
Tworzy nieprzerwaną powłokę bez złączy konstrukcyjnych.
Produkt przyjazny dla środowiska, nietoksyczny, bezrozpuszczalnikowy, niepalny, zdalny do użycia w pomieszczeniach o słabej wentylacji.

WAŻNE WSKAZANIA

Wilgotność powierzchniowa podłoża nie może przekraczać 8%. Nie stosować na podłożach narażonych na podnoszenie się wilgoci lub poddanych negatywnemu ciśnieniu hydrostatycznemu.
Przez co najmniej 24 h po aplikacji nie dopuścić do jakiegokolwiek kontaktu produktu z wodą, wilgocią, rosą, skondensowaną parą wodną itp. Wilgotność względna nie może być większa niż 85%, bo w razie nie zachowania tego warunku dojrzewanie produktu może przebiegać nieprawidłowo, a on sam może utracić intensywność kolorystyczną.
Rozmieszczać mechanicznie całą zawartość pojemników z komponentami, nie wykorzystywać resztek pozostałych z poprzedniej aplikacji.
Nie dodawać cementów, kruszyw, rozpuszczalników, rozcieńczalników ani jakichkolwiek innych składników.
Inne proporcje składników w mieszance, różna grubość nakładanej warstwy, zróżnicowana porowatość podłoża oraz warunki dojrzewania mogą powodować nieznaczne zmiany intensywności koloru materiału.
Pamiętać o zalecanej grubości warstwy materiału i o podanej ilości zużycia.
W przypadku zastosowań nie wyszczególnionych w obecnym Biuletynie technicznym, względnie dla uzyskania dalszych informacji skonsultować się z działem technicznym naszej firmy.

PAKOWANIE

MAXURETHANE CEM-V dostarcza się w fabrycznie odważonych, gotowych zestawach trójskładnikowych o łącznej wadze 35,7 kg: komponent A w plastikowym kanistrze o wadze 2,75 kg, komponent B w plastikowym kanistrze o wadze 3,24 kg, komponent C w worku o wadze 25 kg. Produkt dostępny w kolorach: szarym, białym, zielonym i czerwonym.

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 114SIK: 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