

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

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

ZAPRAWY POSADZKOWE KARTA N

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.04.01

DANE PODSTAWOWE PRODUKTU:

MAXURETHANE FLOOR to dwuskładnikowe, bezrozpuszczalnikowe, barwione spoiwo poliuretanowe, przeznaczone do szerokiej gamy systemów podłogowych, o bardzo dobrej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej, do zabezpieczania i dekoracyjnego wykańczania posadzek betonowych i zapraw cementowych. Produkt można stosować bezpośrednio jako samodzielną powłokę uszczelniającą lub po zmieszaniu ze specjalnymi kruszywami łamanymi jako zaprawę samopoziomującą, zaprawę rozprowadzaną kielnią lub jako wielowarstwowy system antypoślizgowy.

ZASTOSOWANIE

- Nieprzerwany system samopoziomujący na posadzki betonowe garaży, magazynów, ośrodków sportowych itp. o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej.
- Zabezpieczenie chemiczne i powłoka odporna na ścieranie w przemyśle farmaceutycznym i chemicznym, do pomieszczeń przemysłowych, laboratoriów, na parkingi, kuchnie itp.
- Powłoka poliuretanowa o doskonałych walorach dekoracyjnych do hipermarketów, centrów handlowych, ośrodków wypoczynkowych, sali konferencyjnych, urzędów, hal wystawowych itp.
- W połączeniu z kruszywami silikatowymi wielowarstwowy system antypoślizgowy na powierzchni mające kontakt z wodą, schody, rampy załadunkowe, miejsca postojowe ciężarówek, pomieszczenia z zainstalowaną aparaturą mechaniczną i elektryczną, komory chłodnicze, pomieszczenia gospodarcze itp.
- Powłoka ochronna na studzienki kanalizacyjne, zbiorniki sedymentacyjne i powierzchnie narażone na odpryski i chlapanie różnych substancji chemicznych.

ZALETY

- Bardzo dobra odporność na ścieranie, materiał odpowiedni na powierzchnie o ciężkim ruchu kołowym i do pomieszczeń przemysłowych.
- Bardzo dobra odporność chemiczna na wiele różnych substancji: oleje, tłuszcze, benzynę, roztwory kwasowe i zasadowe, rozpuszczalniki, sole itp.
- Doskonała przyczepność do betonu i podłoża z zapraw cementowych.
- Produkt tworzy ciągłą, bezszwową, jednolitą i zwartą powłokę o właściwościach przeciwpływowych, łatwą do czyszczenia i konserwacji.
- Szeroki wachlarz różnych zastosowań: systemy wielowarstwowe, zaprawy samopoziomujące, zaprawy do nakładania kielnią, powłoki wierzchnie o zróżnicowanej kolorystyce i teksturze.
- Materiał szybko dojrzewający - powierzchnia nim pokryta może być szybko oddana do użytku.
- Produkt przyjazny dla środowiska, nietoksyczny, bezrozpuszczalnikowy, niepalny, zdalny do stosowania w pomieszczeniach o słabej wentylacji.

ZUŻYCIE

Powłoka uszczelniająca. Przy tej aplikacji średnie zużycie MAXURETHANE FLOOR wynosi 0,25-0,30 kg/m² na jedną warstwę, co na dwie warstwy daje łącznie 0,5-0,6 kg/m² materiału.

Wielowarstwowy system antypoślizgowy. Przy tej aplikacji średnie zużycie MAXURETHANE FLOOR wynosi 0,5-0,6 kg/m² na jedną warstwę (na dwie warstwy 0,6-0,7 kg/m²) oraz 1,0-1,5 kg/m² kruszywa kwarcowego.

Zaprawa samopoziomująca. Przy tej aplikacji średnie zużycie zaprawy wynosi 1,6 kg/m²-mm (0,8 kg/m²-mm MAXURETHANE FLOOR A+B oraz 0,8 kg/m²-mm kruszywa kwarcowego. Zalecana maksymalna grubość warstwy to 2 mm.

Zaprawa do rozprowadzania kielnią. Przy tej aplikacji średnie zużycie zaprawy wynosi 1,9 kg/m²-mm (0,4 kg/m²-mm MAXURETHANE FLOOR A+B oraz 1,5 kg/m²-mm kruszywa kwarcowego. Zalecana maksymalna grubość warstwy to 10 mm.

Podane liczby mają wartość jedynie szacunkową, a w rzeczywistości mogą różnić się od wskazanych zależnie od porowatości, tekstury i stanu podłoża oraz od stosowanej metody aplikacji. Próba wstępna na miejscu robót pozwoli bardziej precyzyjnie określić przewidywane zużycie.

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. Kościuski 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