

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 720. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE WODOODPORNE ZABEZPIECZENIA POWIERZCHNI KARTA I EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.04.01

DANE PODSTAWOWE PRODUKTU:

Jest to ciecz wytworzona na bazie metakrylanów. Zapewnia przezroczystą, trwałą i mocną ochronę oraz elastyczne wykończenie z połyskiem do betonów i murów. Nadaje odporność na zanieczyszczenie powietrza, środki alkaiczne i promienie ultrafioletowe.

ZASTOSOWANIE

Beton prefabrykowany i architektoniczny. Stanowi przezroczystą ochronę przy zachowaniu naturalnych kolorów i faktury.

Odsłonięty beton. Stanowi ozdobne i przyjemne, przezroczyste wykończenie. Utrzymuje beton czystym i wolnym od wapna powierzchniowego oraz chroni je przed uszkodzeniami wynikłymi z zamarzania i rozmrażania wody.

Ceglane fasady i ceramika ozdobna. Zabezpiecza przed wodą deszczową, zapobiega wsiąkaniu wody oraz podnosi walory estetyczne.

Zabezpieczenie betonów przed korozją: mechaniczną, chemiczną i biologiczną.

MAXGLAZE – D zapobiega uszkodzeniom struktury betonu spowodowanych absorpcją wody i szkodliwych substancji. Chroni przed korozją mechaniczną, mrozem, uszkodzeniami spowodowanymi przez sole, siarczany, chlorki i azotany.

Posiada istotne znaczenie jako ochrona betonów zbrojonych przed korozją. Tworzenie się tlenków żelaza na zbrojeniach, pod wpływem wnikającej wody, wywołuje duże ciśnienie rozprężające, które działając niszcząco mogą doprowadzić do spękań betonu zbrojonego. Korozja biologiczna betonów zbrojonych jest spowodowana działaniem bakterii, grzybów, mchów, alg i porostów oraz roślinnych i zwierzęcych drobnoustrojów.

Czynniki te, w połączeniu z wodą pochodzącą z kondensacji lub wnikania kapilarnego, powodują powstawanie grzybów na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych. Sprawia to, że obiekty takie nie nadają się do zamieszkania.

Aluminium i stal nierdzewna. Tworzy powierzchniową warstwę, która chroni przed zaprawą, tynkiem lub innymi materiałami podczas prac budowlanych.

Inne powierzchnie. Jest idealnym środkiem, posiadającym walory zabezpieczające i dekoracyjne, przeznaczonym do różnych powierzchni, zapewniającym jednowarstwowe wykończenie.

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 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl
Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.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