

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

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

ZAPRAWY FUGOWE KARTA A

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.05.01

DANE PODSTAWOWE PRODUKTU:

MAXEPOX® JOINT jest dwuskładnikową, bezrozpuszczalnikową, bazującą na żywicy epoksydowej zaprawą. Specjalnie zaprojektowaną, by zapewnić wodoszczelną barierę, z wysoką odpornością mechaniczną i chemiczną. Do stosowania na ceramiczne płytki o niskiej porowatości na poziomych i pionowych powierzchniach.

ZASTOSOWANIE

- Fugowanie lub używanie jako zaprawy do płytek oraz innych ceramicznych elementów poddanych jednocześnie trudnym warunkom i agresywnym metodom czyszczenia: w szpitalach i klinikach, kuchniach, restauracjach oraz salach operacyjnych oraz gabinetach lekarskich.
- Fugowanie płytek w przemysłach: chemicznych, farmaceutycznych oraz spożywczych np. papiernie, rzeźnie, browary, mleczarnie.
- Wodoszczelne zaprawy z wysoką chemiczną odpornością: oczyszczalnie ścieków, baseny, pralnie przemysłowe oraz zbiorniki na wodę.
- Spajanie płytek oraz innych ceramicznych elementów za pomocą zaprawy i na niewchłaniających podłożach takich jak metal, poliester itp. oraz w których wymagane jest szybkie złączenie.

ZALETY

- Doskonała chemiczna odporność na szerokiej gamy związku: oleje, tłuszcze, paliwa, kwasy rozcieńczone oraz roztwory zasadowe.
- Dobra tiksotropowość dla pionowych powierzchni.
- Odpowiednia do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
- Wysoka mechaniczna odporność. Wytrzymuje ciężkie uderzenia oraz ruchy.
- Bardzo dobre przyleganie od ceramicznych płytek oraz powierzchni z niską porowatością.
- Dobra urabialność oraz łatwe czyszczenie przy użyciu wody w trakcie stosowania.
- Po związaniu tworzy barierę przed wodą oraz parą wodną. Łatwa do czyszczenia i higieniczna w użyciu oraz niska w kosztach utrzymania.
- Odpowiednia dla spoin o szerokości od 2 do 20 mm.
- Nietoksyczna, bez rozpuszczalnika, niepalna. Odpowiednia do użycia w słabo wietrzonych pomieszczeniach.

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.zelwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów