

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 800. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE MIKROGRANULKI ANTYPOŚLIZGOWE KARTA A

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.06.01

MIKROGRANULKI TWORZĄCE NA POSADZCE WYKONCZENIE ANTYPOŚLIZGOWE I ODBŁASKOWE

DANE PODSTAWOWE PRODUKTU:

BISEAL MEV to mikrogranulki na bazie silikonu, sodu i wapnia, pozbawione kruszywa silikatowego, którymi można posypać świeżą powłokę lub mieszać je z przezroczystym spoiwem (żywicy z grupy MAXEPOX lub MAXURETHANE), w ten sposób tworząc na posadzce bezpieczną, antypoślizgową warstwę wierzchnią.

ZASTOSOWANIE

Przezroczysta i bezpieczna powłoka antypoślizgowa
Poprawienie właściwości refleksyjnych posadzek w garażach i na parkingach.

ZALETY

Materiał odporny na promieniowanie UV, nie żółknie.
Doskonała przyczepność do świeżych powłok.
Sferyczność ok. 80%.
Łatwość zastosowania.
Materiał nie zawiera luźnego piasku silikatowego, więc nie niesie ryzyka sylikozy (nie jest niebezpieczny dla zdrowia).

SPOSÓB UŻYCIA

Jeśli BISEAL MEV ma być użyty jako kruszywo, podczas mieszania materiału epoksydowego lub poliuretanowego dosypywać go jednostajnie i powoli, całość przez 2-3 minuty mieszać ręcznie lub mieszadłem wolnoobrotowym (300-400 obr./min.), aż uzyska się produkt jednorodny pod względem koloru i wyglądu. Mieszania niepotrzebnie nie przedłużać ani nie używać mieszadła szybkoobrotowego, bo może to doprowadzić do podgrzania ulub napowietrzenia mieszanki.
Jeśli BISEAL MEV ma być użyty jako warstwa wierzchnia systemu wielowarstwowego, zaraz po nałożeniu powłoki z żywicy posypać ją produktem, zwracając uwagę na jego odpowiednie rozłożenie na powierzchni, by przez nadmiar materiału nie tworzyć wzniesień lub przez jego niedobór nie zostawiać miejsc niepokrytych.

ZUŻYCIE

Jeśli chodzi o proporcje mieszanki, zużycie oraz rodzaj kruszywa, odnieść się do Biuletynów technicznych tych materiałów, z którymi BISEAL MEV ma być zmieszany.

WAŻNE WSKAZANIA

teksturze powierzchni decyduje uziarnienie materiału i stopień jego zużycia, ale także wielkość zużycia i liczba aplikowanych powłok żywicznych. Przed rozpoczęciem aplikacji wykonać próbę wstępną na miejscu robót, która pozwoli wypracować teksturę najbardziej pożądaną.
Zarówno wtedy, gdy BISEAL MEV ma być zastosowany jako dodatek do mieszanki, czy też jako posypka na powłokę epoksydową lub poliuretanową, musi być zupełnie suchy.
W razie zastosowań nie wymienionych w niniejszym Biuletynie technicznym lub po dalsze informacje prosimy zwrócić się do działu technicznego naszej firmy.

OPAKOWANIE

BISEAL MEV dostarcza się w 25 kg workach. Dostępny jest w trzech różnych uziarnieniach: BISEAL MEV 0102, BISEAL MEV 0204 i BISEAL MEV 0308. Na życzenie możemy przygotować kruszywo o innym uziarnieniu i w innych opakowaniach.

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPŁEN BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 1111: ul. Kościuski 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 1145IW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecęfał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1145IK: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.pecęfał.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1115ID: 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