



# BISEAL® MEV

## MIKROGRANULKI TWORZĄCE NA POSADZCE WYKOŃCZENIE ANTYPOŚLIZGOWE I ODBŁASKOWE

### OPIS 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 (żywice 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

- Zwiększenie antypoślizgowości dla chodników i systemów posadzkowych.
- Materiał odporny na promieniowanie UV, nie żółknie.
- Zwiększa refleksyjność.
- 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 i/lub 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 0203, BISEAL MEV 0304 i BISEAL MEV 0408. Na życzenie możemy przygotować kruszywo o innym uziarnieniu i w innych opakowaniach.

## PRZECHOWYWANIE

BISEAL MEV nie ma określonego czasu przechowywania, jeśli znajduje się w fabrycznie zamkniętym i nieotwieranym opakowaniu. Przechowywać w miejscu suchym, chłodnym i zacienionym. Chronić przed wilgocią, mrozem, otwartym słońcem, deszczem itp.

## BHP

BISEAL MEV jest materiałem nietoksycznym, ale ściernym. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać. Nosić gumowe rękawice i okulary ochronne. W razie kontaktu ze skórą podrażnione miejsce umyć wodą i mydłem. W razie kontaktu z oczami jak najszybciej dokładnie przepłukać je czystą wodą, ale ich nie przecierać. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, skontaktować się z lekarzem.

## DANE TECHNICZNE

Materiał bazowy:	silikonowo-sodowo-wapienne mikrogranulki o konsystencji stałej
Wygląd zewnętrzny i kolor:	przezroczyste mikrogranulki
Średnica wersji 0102 / 0203 / 0304/ 0408 (µm):	100-200 / 200-300 / 300-400/ 400 - 800
Wilgotność (%):	< 1
Sferyczność idealnych mikrogranulek / ziarna (%):	≥ 80 / ≤ 3

## GWARANCJA

Wszystkie produkty firmy DRIZORO wytwarzane są z najlepszych, dostępnych surowców, co zapewnia ich wysoką jakość.

Nasza gwarancja dotyczy jakości produktu, a nie jego zastosowania poza naszą kontrolą.

Za wszelkie użycie produktów do celów nie określonych w tym biuletynie, firma nie ponosi odpowiedzialności. Wartość gwarancji nie może przewyższać wartości nabytego produktu.

## UWAGA

Wraz z ukazaniem się tej instrukcji technicznej wszelkie wcześniejsze publikacje techniczne dotyczące produktu tracą swą ważność.