



# BISEAL® MEV

## SKLENĚNÉ MIKROKULIČKY PRO PROTISKLUZNÉ ÚPRAVY POVRCHŮ

- POPIS:** BISEAL MEV jsou mikrokuličky z křemičito – sodného – vápenatého skla bez obsahu volného oxidu křemičitého a chemicky neutrální. Mohou se použít jako posyp do čerstvého nátěru nebo smíchané s transparentní pryskyřicí z řady MAXURETHANE nebo MAXEPOX, pro vytváření protiskluzných povrchů.
- POUŽITÍ:**
- Provádění transparentních protiskluzných úprav.
  - Zvýšení odrazivosti podlah na parkovištích a v garážích.
- VÝHODY:**
- Podstatné zvýšení odolnosti proti klouzavosti podlah.
  - Zvýšená odrazivost.
  - Stabilní vůči UV záření. Nežloutne.
  - Dokonalé spojení s nátěrem v čerstvém stavu.
  - Sféricita vyšší jak 80%.
  - Snadná aplikace.
  - Neobsahuje volný oxid křemičitý, nevyvolává riziko silikózy. Není nebezpečný pro zdraví.
- APLIKACE:** V případě použití výrobku pro smíchání s epoxidovými nebo polyuretanovými formulacemi, se BISEAL MEV přidává pomalu a nepřerušovaně do připravené směsi příslušného výrobku až do dosažení produktu jednotného vzhledu a bez obsahu hrudek. Při použití ve vícevrstvých systémech se provádí posyp čerstvé směsi, ihned po jejím nanesení, v takovém množství, které zajistí požadovaný stupeň drsnosti a jednotný vzhled.
- SPOTŘEBA:** V závislosti na použití a požadovaném stupni drsnosti.
- DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:**
- Ověřit si v technických listech výrobků, u kterých lze použít BISEAL MEV.
  - Před použitím si ověřit, zda je BISEAL MEV suchý.
  - Pro jakékoliv aplikace nespecifikované v tomto Technickém listu nebo v případě potřeby dalších informací kontaktovat naše Technické oddělení.
- BALENÍ:** BISEAL MEV 0102 – 25 kg pytle  
BISEAL MEV 0204 – 25 kg pytle  
BISEAL MEV 0308 – 25 kg pytle  
Jiné formáty a granulometrie předem konzultovat.
- SKLADOVÁNÍ:** Není limitováno, pokud je výrobek udržován v původním neotevřeném a nepoškozeném obale. Skladovat ve větraných a suchých skladech, chráněných před vlhkem, mrazem, přímým slunečním zářením, deštěm apod.
- BEZPEČNOST A HYGIENA:** BISEAL MEV není toxický výrobek ve svém složení, je však nutno zabránit kontaktu s kůží a očima. Během manipulace a přípravě směsi je nutno používat ochranné rukavice a ochranné brýle. V případě kontaktu s kůží umýt zasažené místo vodou a mýdlem. V případě zasažení očí vypláchnout je vydatným množstvím čisté vody bez protírání. Pokud podráždění přetrvává, vyhledat lékařskou pomoc. K dispozici jsou Bezpečnostní listy k výrobku BISEAL MEV. Likvidace výrobku a jeho obalu musí být provedena v souladu s platnou legislativou. Za likvidaci nese zodpovědnost konečný spotřebitel výrobku.

### TECHNICKÁ DATA:

Charakteristika výrobku			
Báze	Křemičito – sodná – vápenatá bez volného oxidu křemičitého		
Vzhled a barva	Transparentní mikrokuličky		
	<b>BISEAL MEV 0102</b>	<b>BISEAL MEV 0204</b>	<b>BISEAL MEV 0308</b>
Granulometrie [µm]	100 – 200	200 – 400	300 – 800
Vlhkost [%]	< 1%		
Sféricita			
% dokonalých mikrokuliček	≥ 80		
% zrn	≤ 3		

**ZÁRUKA:**

Informace obsažené v tomto technickém listu jsou založeny na našich technických zkušenostech a znalostech, získanými laboratorními zkouškami a z literatury. DRIZORO, S.A.U. si vyhrazuje právo na změnu uvedených údajů bez předchozího upozornění. Nepřebíráme zodpovědnost za jakékoliv použití těchto informací přesahující uvedené specifikace, pokud takto nebylo schváleno písemnou formou naší společností. Údaje týkající se spotřeby, dávkování a vydatnosti se mohou lišit v závislosti na rozličných podmínkách staveb, proto je v plné zodpovědnosti zákazníka, aby si tyto hodnoty ověřil na konkrétní stavbě, kde budou výrobky použity. Nepřebíráme odpovědnost za hodnoty, které přesahují uvedené parametry výrobku. V případě jakýchkoliv pochybností prosíme o předchozí konzultaci s naším technickým oddělením nebo přímo u prodejce. Tato verze technického listu nahrazuje předchozí vydání.