

## TECHNICKÝ LIST

# Kremičitý piesok

# Piesok K

### VLASTNOSTI A SPÔSOBY POUŽITIA:

- prirodzene vyschnutý kremičitý piesok
- určený na posyp spojovacieho mostíka a epoxidovej hydroizolácie na vytvorenie drsného prechodu k naviazaniu následných vrstiev
- ako podsypový a zásypový materiál – kladenie a škárovanie zámkovej dlažby, uloženie a zásyp potrubí, rozvodných sietí a pod.
- možné použiť aj ako filtračný piesok do vodných filtrov, na pieskovanie (otryskávanie rôznych povrchov a materiálov)



**ZLOŽENIE:** Kremičitý materiál, ktorý neobsahuje jemné, ílovité, hlinité alebo iné častice.

### TECHNICKÉ PARAMETRE:

Informatívne	
Zrornosť	0,6-1,2 mm
Obsah jemných častíc (pod 0,6 mm)	max. 3 %
Vlhkosť	max. 0,2 %

**SPRACOVANIE:** Podľa použitia.

### UPOZORNENIE:

- Výrobok je prírodný produkt bez vedľajších účinkov na životné prostredie.
- Nespotrebované zvyšky a kontaminované obaly možné likvidovať ako stavebný odpad (viď karta bezpečnostných údajov).
- Iba celkom vyprázdnené a čisté obaly môžu byť využité k recyklácii.

**PRVÁ POMOC, BEZPEČNOSŤ A HYGIENICKÉ PREDPISY:** Viď bezpečnostný list výrobku.

**SKLADOVANIE:** Výrobok skladujte v suchu v originálnych obaloch – chráňte pred poškodením, pôsobením vody a vysokej relatívnej vlhkosti vzduchu. Pri dodržaní uvedených podmienok je skladovateľnosť 24 mesiacov od dátumu vyznačeného na obale.

**EXPEDÍCIA:** Výrobok sa dodáva v papierových vreciach po 30 kg na paletách krytých fóliou.

**KVALITA:** Kvalita produktov je trvale kontrolovaná v našich laboratóriách. Vo výrobe je zavedený systém vnútroodnikovej kontroly (priebežný dozor a preukazovanie zhody je zaistené TZÚS Bratislava, AO č. SK04).

**VÝROBCA:** Cemix s.r.o., 908 73 Veľké Leváre, Veľké Leváre č.1304

**PLATNOSŤ:** od 1.3.2015

Nakoľko použitie a spracovanie výrobku nepodlieha nášmu priamemu vplyvu, nezodpovedáme za škody spôsobené jeho chybným použitím. Vyhradujeme si právo vykonávať zmeny, ktoré sú výsledkom technického pokroku. Týmto vydaním sa ruší platnosť všetkých predchádzajúcich vydaní.