

## TECHNICKÝ LIST

# Křemičitý písek

## Sušený písek frakce 0,6-1,2 mm

### VLASTNOSTI A ZPŮSOBY POUŽITÍ:

- materiál pro zásyp epoxidových penetrací
- plnivo do stavebních hmot
- možno použít pro kladení a spárování zámkové dlažby
- vhodný jako písková filtrace nebo násyp do dětských hřišť



**SLOŽENÍ:** Křemičitý materiál, který neobsahuje jemné, jílovité, hlinité a cizorodé částice.

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

Zrnitost (frakce)	0,6-1,2 mm
Vlhkost	max. 0,2 %
Spotřeba pro zásyp epoxidových penetrací	cca 3 kg/m <sup>2</sup>

**ZPRACOVÁNÍ:** Obsah pytle se postupně ručně nebo pomocí vhodného nástroje nasype na čerstvě nanesenou epoxidovou penetraci a penetrace se nechá zaschnout. Přebytečný písek se následně omete a lze jej použít na další plochu.

Zpracování písku pro další účely je dáno způsobem jeho použití.

### UPOZORNĚNÍ:

- Přípravek je přírodní produkt bez vedlejších účinků na životní prostředí.
- Nespotřebované zbytky a kontaminované obaly lze likvidovat jako stavební odpad (viz bezpečnostní list).
- Pouze zcela vyprázdněné a čisté obaly mohou být předány k využití recyklací.

**PRVNÍ POMOC, BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY:** Viz bezpečnostní list výrobku.

**SKLADOVÁNÍ:** Výrobek skladujte v suchu v originálních obalech – chráňte před poškozením, působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu. Při dodržení uvedených podmínek je skladovatelnost minimálně 24 měsíců od data vyznačeného na obalu.

**EXPEDICE:** Výrobek se dodává v papírových pytlích po 25 kg na paletách krytých fólií.

**KVALITA:** Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích. Ve výrobě je provozován systém řízení výroby a uplatňován certifikovaný systém managementu kvality podle ISO 9001 (průběžný dozor a případné prokazování shody je zajištěno TZÚS Praha, AO č. 204).

**VÝROBCE:** LB Cemix, s.r.o, Tovární 36, 373 12 Borovany

**PLATNOST:** Od 1. 3. 2020

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené jeho chybným použitím. Vyhraujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání.