

## Piesok na škárovanie FUGA SAND



- > Prírodný kremičitý piesok
- > 100% praná, neobsahuje žiadne organické nečistoty
- > Preosievaný
- > Správne veľkosti zŕn podľa prepadu sít
- > Pozoruhodné mechanické vlastnosti

### Popis produktu

Sušený kremičitý piesok na škárovanie dlažobných kosiiek, vymývaných dlaždíc atď. Vďaka správnej granulometrii zabezpečuje jednoduché a kvalitné škárovanie.

Zrnitosť:

FUGA SAND 80: Veľkosť zrna 0,1-8 mm.

FUGA SAND 200: Veľkosť zrna 1-2 mm.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
25 KG / KS		40

Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: bez obmedzenia.

### Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

### Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. &nbsp; Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke [www.murexin.com](http://www.murexin.com).  
**SK-18160, Piesok na škárovanie FUGA SAND, platné od: 01.06.2020, Zaborsky Martin, Strana 1**

## Dodatky

**Tabuľka 1: Fyzikálne a mineralogické vlastnosti**

Zrnitosť (FUGA SAND 80)	0,1-0,8 mm
Zrnitosť (FUGA SAND 200)	1-2 mm
Mohsova tvrdosť	7
Úbytok pri žihaní	< 0,03 %
Teplota spekania	cez 1500°C
Mäknutie	cez 1720°C
Sypná hmotnosť	
<u>FUGA SAND 80</u>	1370 kg/m <sup>3</sup>
<u>FUGA SAND 200</u>	1390 kg/m <sup>3</sup>
Vlhkosť	>0,2 % (sušený piesok)

**Tabuľka 2: Chemická analýza**

SiO <sub>2</sub>	> 99 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,297 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,658 %
TiO <sub>2</sub>	0,032 %
CaO	0,041 %
MgO	0,027 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,009 %
K <sub>2</sub> O	0,104 %