

## TEHNIČKI LIST

# FUGA SAND

Za fugovanje podova, pranih ploča itd.



<b>OPIS PROIZVODA</b>	Kvarcni pesak za fugovanje, granulacije 0,1-0,8 mm, 1-2 mm.
<b>Područje upotrebe</b>	Plamenom sušeni (žaren) kvarcni pesak za fugovanje podova, podnih ploča, pranih ploča itd. Zbog odlične sipkosti i pravilnog sastava obezbeđuje lako i kvalitetno fugovanje.

<b>PODACI O PROIZVODU</b>	
<b>Osnovni podaci</b>	
<b>Izgled</b>	Beli pesak
<b>Pakovanje</b>	40 kg u PE vreći / 1200 kg (30x40 kg) na paleti 25 kg u PE vreći / 1000 kg (40x25 kg) na paleti PO NARUDŽBI
<b>Skladištenje i rok upotrebe</b>	12 meseci od dana proizvodnje uz pravilno skladištenje u suvom prostoru, u originalnoj, neotvorenoj i neoštećenj ambalaži. Datum proizvodnje odštampan je na ambalaži.

Tabela 1: FIZIKALNO-MINEROLOŠKI PODACI

Granulacija	0,1-0,8 mm; 1-2 mm
Tvrdoća po Mohsu	7
Gubitak žarenjem	< 0,03 %
Temperatura sinterovanja	iznad 1500°C
Temperatura smekšavanja	iznad 1720°C
Nasipna težina u sipkom stanju	
B 80 S	1,37 kg/dm <sup>3</sup>
B 200 S	1,39 kg/dm <sup>3</sup>
Vlaga	do 0,2 % plamenom sušen (žaren)

Tabela 2: HEMIJSKA ANALIZA

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 %

Tabela 3: ZRNASTA RAZDEOBA B80S (0,1-0,8 mm)

Sito (mm)	Ostatak na situ (mm)	Prosejavanje kroz sito (mm)
1,25	1,22	98,78
1	5,25	93,53
0,9	5,66	87,87
0,8	9,56	78,31
0,63	18,54	59,77
0,5	23,61	36,16
0,4	13,04	23,12
0,2	17,28	5,84
0,1	4,78	1,06
< 0,1	1,09	0

Tabela 4: ZRNASTA RAZDEOBA B200S (1,0-2,0 mm)

Sito (mm)	Ostatak na situ (%)	Prosejavanje kroz sito (%)
2,5	0,33	99,67
2,36	0,28	99,39

2	6,1	93,29
1,8	10,84	82,45
1,7	6,98	75,47
1,4	32,56	42,91
1,25	15,19	27,72
1	18,55	9,17
0,9	4,11	5,06
< 0,9	5,06	0

## OGRANIČENJA

Izvor podataka: Svi tehnički podaci u ovom tehničkom listu su dobijeni na osnovu laboratorijskih istraživanja. Stvarno izmereni podaci mogu odstupati u zavisnosti od okolnosti prilikom upotrebe, na koje nemamo uticaja.

Lokalna ograničenja: Upozoravamo vas da je usled specifičnih lokalnih propisa moguće ponašanje ugrađenog proizvoda donekle različito. Zato za tačan opis upotrebe zahtevajte tehnički list dotične države.

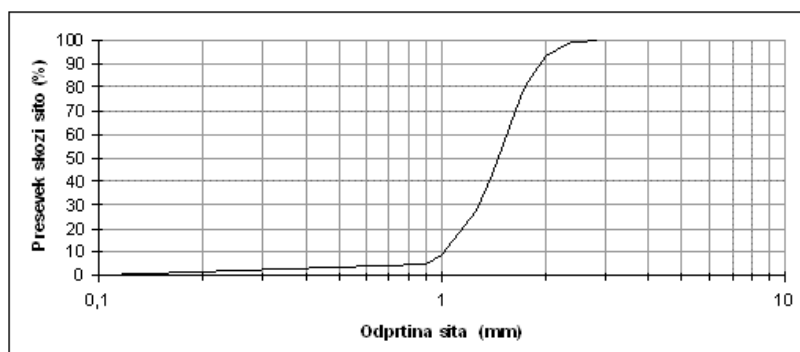
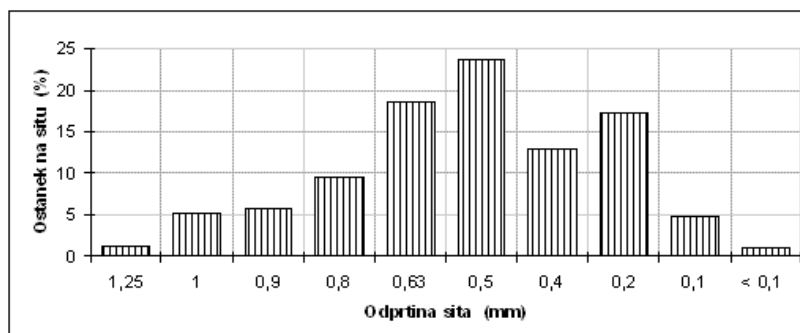
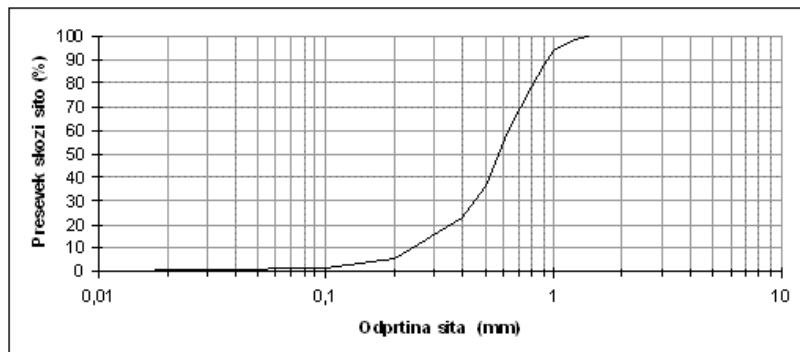
## SIGURNOSNI PODACI

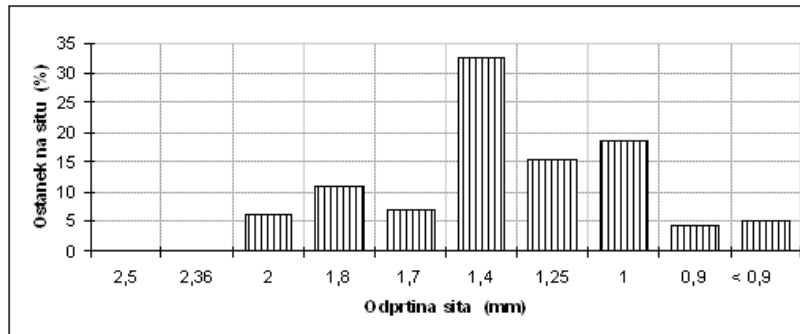
Detaljnije informacije o skladištenju, rukovanju i upotrebi mešavine, se nalaze u sigurnosnom listu, gde su sigurnosni, toksikološki i ekološki podaci. Pored toga moramo paziti na upozorenja na originalnoj ambalaži.

## DRUGE INFORMACIJE

### GRAFIKON 1 i GRAFIKON 2: KVARCNI GRANULAT B80S

### GRAFIKON 3 i GRAFIKON 4: KVARCNI GRANULAT B200S



**PРАВNA ПОДЛОГА**

Informacije kao i posebne preporuke, koje se odnose na primenu i konačnu upotrebu Keminih proizvoda su date u dobroj nameri, zasnovane su na našem dosadašnjem znanju i iskustvima u vezi sa proizvodima, ako su pravilno skladišteni, ako se sa njima ispravno postupa i ako su upotrebljeni u normalnim uslovima. U praksi su razlike u materijalima, podlogama i uslovima za rad na gradilištu takve, da iz ove informacije ili ma kojih pisanih preporuka ili iz ma kojih drugih pruženih saveta ne možemo garantovati tržnost ili pogodnost za neku posebnu namenu, niti možemo preuzeti nikakvu odgovornost, koja proističe iz ma kojeg zakonskog odnosa. Vlasnička prava trećih se moraju poštovati. Sve porudžbine podležu našim sadašnjim prodajnim i dobavnim uslovima. Potrošači bi uvek trebali pregledati najnoviji izvod tehničkog lista za dotični proizvod, čiju kopiju dostavljamo na zahtev.