

## TEHNIČKI LIST

# DRESSING SAND

Kvarcni pesak za izravnavanje i negu travnatih terena



### OPIS PROIZVODA

#### Područje upotrebe

Kvarcni pesak za sanaciju i održavanje travnatih površina kao što su golf tereni, fudbalski tereni, te ostale zelene površine, granulacije 0,1-0,8 mm. Zbog odlične sipkosti i pravilnog sastava obezbeđuje lako i kvalitetno posipanje peskom travnatih površina. Prirodno je vlažan.

### PODACI O PROIZVODU

#### Osnovni podaci

Izgled	Beli pesak
Pakovanje	25 kg u PE vreći / 1000 kg (40x25 kg) na paleti 40 kg u PE vreći / 1200 kg (30x40 kg) na paleti
Skladištenje i rok upotrebe	12 meseci od dana proizvodnje uz pravilno skladištenje u suvom prostoru, u originalnoj, neotvorenoj i neoštećenoj ambalaži. Datum proizvodnje odštampan je na ambalaži.

Tabela 1: FIZIKALNO-MINEROLOŠKI PODACI

Granulacija	0,1-0,8 m
Tvrdoća po Mohsu	7
Gubitak žarenjem	< 0,2 %
Temperatura sinterovanja	iznad 1500°C
Temperatura smekšavanja	iznad 1700°C
Zapreminska masa (prirodno vlažan)	1,07 kg/dm <sup>3</sup>
sipko stanje	1,33 kg/dm <sup>3</sup>
zbijeno stanje	
Zapreminska masa zrna	2636 kg/m <sup>3</sup>
Vlaga	do 4 %

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 RASPODELA

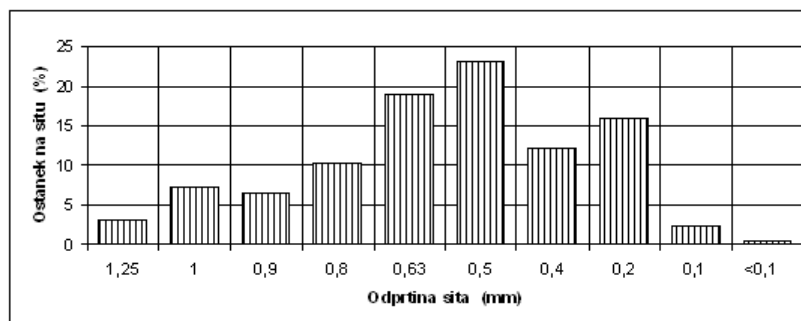
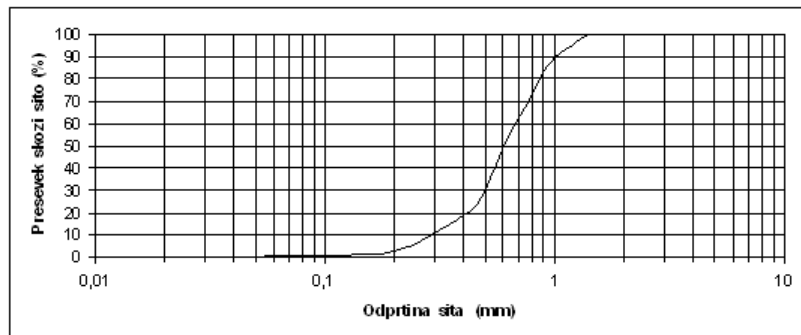
Sito (mm)	Ostatak na situ (mm)	Prosejavanje kroz sito (%)
1,25	3,11	96,89
1	7,29	89,6
0,9	6,49	83,11
0,8	10,28	72,83
0,63	19,03	53,8
0,5	23,04	30,76
0,4	12,15	18,61
0,2	15,85	2,76
0,1	2,34	0,42
< 0,1	0,42	0

## 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.

## DRUGE INFORMACIJE



## PRAVNA PODLOGA

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.