

# KE 06 (0-4 MM), pesek za zasip elektrovodov

- > 100% opran, brez organskih nečistoč
- > Presejan
- > Naravnega izvora
- > Izrednih mehanskih lastnosti
- > Naravno vlažen

## Opis izdelka

Mleti kremenov pesek zrnavosti 0 - 4 mm, posebej primeren za zasip elektrovodov in komunalne infrastrukture. Naravno vlažen.

### Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
RINFOZA		

### Skladiščenje:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzljavo: Rok trajanja je neomejen.

## Tehnični podatki

Gostota	nasuto stanje: 1640 kg/m <sup>3</sup> ; zbito stanje: 1750 kg/m <sup>3</sup>
Barva	rumenkasto bela
Zrnavost	0,063 - 4 mm, za aktualno sejalno analizo se obrnite na oddelek za tehnično svetovanje
Gostota razsutega tovora	2636 kg/m <sup>3</sup>
Vлага	do 4 %
Trdota po Mohsu	7
Žaroizguba	< 0,2 %
Temperatura sintranja	nad 1500°C

# TEHNIČNI LIST

Kremenovi peski



www.murexin.com

Zmehčiče

| nad 1700°C

## Poročila o preiskavi

**Preiskano v skladu z zahtevami (standarda, razvrstitve...)**

IEC 60287, kar dokazuje št. poročila: Cert\_GeoMap\_KM\_40\_IEC\_60287

## Napotki glede izdelka in obdelave

Napotki glede materiala:

- Pred obdelavo materiale ustreznno temperirajte!
- Da bi ohranili lastnosti izdelka, ne smete dodajati tujih materialov!
- Barvna konsistenza je zajamčena samo v eni seriji.
- Če uporabljate različne izdelke (na istem objektu), ni mogoče zagotoviti absolutnega ujemanja barv niti z istim imenom barve.
- Sprememba barve pri dodajanju kremenčevega peska, tiksotropnih snovi, nastavitev sredstev in podobno.

Nasveti:

- V osnovi priporočamo, da preizkusno območje ustvarite vnaprej ali pa ga predhodno preizkusite z majhnim testom.
- Upoštevajte podatke o izdelku za vse izdelke MUREXIN, ki se uporabljajo v sistemu.
- Za popravila hranite originalni izdelek ustrezne serije.

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile določene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin se lahko navedene vrednosti posamezne dostave nekoliko razlikujejo, ne da bi to vplivalo na ustreznost izdelka.

## Varnostni napotki

Informacije o izdelku glede sestave, ravnanja, čiščenja, ustreznih ukrepov in odstranjevanja najdete na varnostnem listu.

- Produkt ne vsebuje respiratornih delcev.
- Varen za uporabo.
- Hraniti ločeno od hrane, pijač.
- V primeru večjega prašenja zagotoviti ustrezen prezračevanje in obvezno nošenje zaščitnih mask.
- Priporočljiva zaščita rok (rokavice iz nitrila oziroma butila).
- Umiti roke po uporabi oziroma pred odmori.
- PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. V primeru nadaljnji težav se posvetovati z zdravnikom.

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadavamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezajoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezeno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različica ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na [www.murexin.com](http://www.murexin.com).

## Kemična analiza

SiO <sub>2</sub>	> 98 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,30%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,66%

SI-23185, KE 06 (0-4 MM), pesek za zasip elektrovodov, veljavno od: 15.07.2020, Stran 2

# TEHNIČNI LIST

Kremenovi peski



[www.murexin.com](http://www.murexin.com)

TiO <sub>2</sub>	0,03%
CaO	0,04%
MgO	0,03%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,01%
K <sub>2</sub> O	0,10%