

PESEK ZA MALTO IN OMET (0-4 MM)

za izdelavo grobe malte
in ometa



- > 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 izdelavo grobe malte za zidanje, grobega ometa za ometavanje notranjih in zunanjih površin, ter pripravo drobnozrnatega betona. Naravno vlažen.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
RINFUZA	-	0
25 KG / VREČA	-	40

Skladiščenje in rok trajanja:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo neomejen rok trajanja.

Tehnični podatki

Gostota	nasuto stanje: 1640 kg/m ³ ; zbito stanje: 1750 kg/m ³
Gostota razsutega tovora	2636 kg/m ³
Največje zrno	0,063 - 4 mm, za aktualno sejnalno analizo se obrnite na oddelek za tehnično svetovanje
Barva	rumenkasto bela
Poraba	odvisna od razmerja mešanja
Vlaga	do 4 %
Trdota po Mohsu	7

Kremenovi peski

Žaroizguba	< 0,2 %
Temperatura sintranja	nad 1500°C
Zmehčišče	nad 1700°C

Napotki glede izdelka in obdelave

Napotki glede materiala:

- Pred obdelavo materiale ustrezno temperirajte!
- Da bi ohranili lastnosti izdelka, ne smete dodajati tujih materialov!
- Barvna konsistenca 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, nastavitvenih sredstev in podobno.
- »V primeru, če bo pakiran material izpostavljen dolgotrajnemu vplivu vlage (npr. skladiščenje na prostem) lahko na notranji strani pride do pojava nastanka alg, kar pa ne vpliva na kakovost materiala ali njegove tehnične karakteristike.«

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 ustrezno 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 nadaljnjih težav se posvetovati z zdravnikom.

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče 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 ustrezno 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.si.

Kemična analiza

SiO ₂	> 98 %
Fe ₂ O ₃	0,30%
Al ₂ O ₃	0,66%
TiO ₂	0,03%
CaO	0,04%

Kremenovi peski

MgO	0,03%
P ₂ O ₅	0,01%
K ₂ O	0,10%