

# BELA GRADBENA MIVKA

Za izdelavo belih finih ometov

- ▶ Naravnega izvora
- ▶ 100% oprana, brez organskih nečistoč
- ▶ Presejana in pravilne zrnavosti
- ▶ Izredne mehanske lastnos
- ▶ Biološko neoporečna
- ▶ Naravno vlažna



## OPIS PROIZVODA

**Fini kremenov pesek zrnavosti 0,063-1 mm dekorativne bele barve.**

**PODROČJE** Za izdelavo dekorativnih belih zunanjih in notranjih finih ometov, za pripravo bele lepljive malte, za lepljenje

**UPORABE** marmorja in prosojnega kamna, za ravna restavratorska dela. Naravno vlažen.

**LASTNOSTI**

- Naravnega izvora
- 100% oprana, brez organskih nečistoč
- Presejana in pravilne zrnavosti
- Izredne mehanske lastnos
- Biološko neoporečna
- Naravno vlažna

## PODATKI O IZDELKU

**OSNOVNI**

**Videz**

**PODATKI**

Bel pesek

**Pakiranje** 25 kg v PE vreči/ 1000 kg (40x25 kg) na paleti  
Rinfusa

**Skladiščenje in rok trajanja** Neomejeno od dneva proizvodnje ob pravilnem skladiščenju v suhem prostoru, v originalni, neodprtji in nepoškodovani embalaži. Datum proizvodnje odtisnjena na embalaži.



Zrnavost	0,063-1 mm
Trdota po Mohsu	7
Žaroizguba	< 0,2 %
Temperatura sintranja	nad 1500°C
Zmehčišče	nad 1720°C
Prostorninska masa (naravno vlažen)	
nasuto stanje	1100 kg/m <sup>3</sup>
zbito stanje	1530 kg/m <sup>3</sup>
Prostorninska masa zrn	2636 kg/m <sup>3</sup>
Vлага	do 4 %

Tabela 1: FIZIKALNO-MINERALOŠKI PODATKI

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 2: KEMIČNA ANALIZA

## NAVODILA ZA UPORABO

**PORABA** Odvisna od razmerja mešanja.

## OMEJITVE

**Izvor podatkov:** Vsi tehnični podatki v tem tehničnem listu so podani na podlagi laboratorijskih preiskav. Dejansko izmerjeni podatki lahko odstopajo v odvisnosti od okoliščin pri uporabi, na katere nimamo vpliva.

**Lokalne omejitve:** Opozarjamo vas, da je zaradi specifičnih lokalnih predpisov lahko obnašanje vgrajenega proizvoda od države do države nekoliko različno. Zato za točen način uporabe zahtevajte tehnični list dotedne države.



## DOKAZILA

**NORME/STANDARDI** V skladu z evropskimi standardi SIST EN 13139:2002, poročilo št. P 171-AGR-04, Igmat d.d. Ljubljana - Polje, Slovenija

## PODATKI ZA VARNOST

Podrobnejše informacije o skladiščenju, rokovaju in uporabi mešanice se nahajajo v varnostnem listu, kjer so varnostni, toksikološki in ekološki podatki, prav tako pa moramo biti pozorni na opozorila na originalni embalaži.

## PRAVNA PODLAGA

Informacija in še posebej priporočila, ki se nanašajo na rabo in končno uporabo Keminih proizvodov, so dani v dobroveri, ki temelji na našem dosedanjem znanju in izkušnjah v zvezi s proizvodi, če so pravilno skladiščeni, če se z njimi pravilno ravna in če so uporabljeni v normalnih pogojih. V praksi so razlike v materialih, podlagah in dejanskih pogojih na gradbišču take, da iz te informacije ali katerihkoli pisnih priporočil ali iz katerihkoli drugih podanih nasvetov ne moremo jamčiti tržljivosti ali primernosti za nek poseben namen, niti ne moremo prevzeti nobene odgovornosti, ki izvira iz kateregakoli zakonitega odnosa. Lastninske pravice tretjih se morajo spoštovati. Vsa naročila podležejo našim sedanjim prodajnim in dobavnim pogojem. Porabniki bi morali vedno pregledati najnovejši izvod tehničnega lista za zadevni proizvod, kopijo katerega dostavimo na zahtevo.