

KEMA

ООО «КЕМА УКРАИНА»

Киевская обл., г. Вишневое, ул. Киевская 8,

тел.: (044) 502-03-26 факс: (044) 498-01-37

E-mail: info@kema.ua[http: www.kema.ua](http://www.kema.ua)**Техническое описание****GRADBENA MIVKA****ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Смесь кварцевых песков зернистостью 0063-1 мм, декоративный, белого цвета.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для производства белых декоративных штукатурок для внешнего и внутреннего применения, для подготовки белой клеевой массы, клеи из полупрозрачного мрамора и камня, для осуществления реставрационных работ. Естественно влажный.

Внешний вид	Белый песок
Упаковка	25 кг в пластифицированных мешках/ 1000 кг (40х25 кг) 40 кг в пластифицированных мешках / 1200 кг (30х40 кг) на паллете
Срок и условия хранения	12 месяцев со дня изготовления в оригинальной неповрежденной упаковке

Таблица 1: МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зернистость	0,063- 1 мм
Плотность по Mohsu	7
Температура спекания	Более 1500°C
Точка размягчения	Более 1720°C
Насыпная плотность Сыпучего материала	1100 кг/м ³
В уплотненном состоянии	1530 кг/м ³
Объемная масса зерен	2636 кг/м ³
Влажность	До 4%

Таблица 2: ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

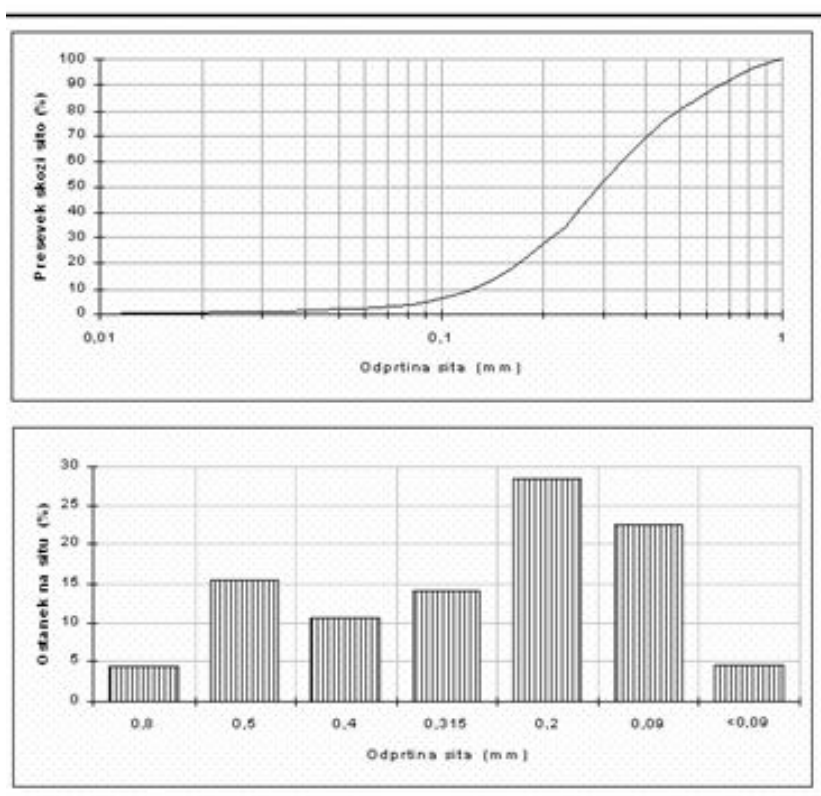
SiO ₂	>99%
Fe ₂ O ₃	0.297%
Al ₂ O ₃	0,658
TiO ₂	0,032

CaO	0,041%
MgO	0,027%
P ₂ O ₅	0,009%
K ₂ O	0,104%

Таблица 3: ПРОВЕРКА ЗЕРНИСТОСТИ

Сито, мм	Остаток на сите, %	Прошло через сито, %
0,8	4,4	95,6
0,5	15,52	80,08
0,4	10,54	69,54
0,315	14	55,54
0,2	28,32	27,22
0,09	22,66	4,56
<0,09	4,56	0

Остатки на ситах:



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Не представляет никакой химической опасности