



АССОЦИАЦИЯ
МЕНЕДЖЕРОВ

Наш сайт: am-vrn.ru

УЛ. УСМАНСКАЯ, Д.38

+7 (473) 2-91-92-42

ПН-ПТ 8:00 - 16:00 / СБ 9:00 - 12:00

УЛ. ВИТРУКА Д. 13А

+7 (473) 2-91-92-42

ПН-ПТ 8:00 - 16:00 / СБ 9:00 - 12:00

Юридический адрес: 394033, Воронежская обл., г. Воронеж, ул.

Витрука, д. 13, литера Б 4, офис 2

ИНН/КПП: 3661040960/366101001

р/с: 40702810300220000041

БАНК: Воронежский филиал АБ «Россия» г. Воронеж

БИК: 042007677

к/с: 30101810300000000677

E-mail: am2021@mail.ru

Каталог / Цементно песчаная смесь

Цементно-песчаная смесь BERGhome УЦС М-150 (30кг)

Технические характеристики:

Производитель: BergHome

Вес: 30 кг

На поддоне: 40

130.00 Р /шт

[В корзину](#)



УЦС М 150 Кладочные смеси BERGhome

Для кладки стен из кирпича, оштукатуривания различных поверхностей, устройства стяжек. Для наружных и внутренних работ. ГОСТ Р 31357-2007.

Цементная кладочная смесь предназначена для возведения стен из кирпича, оштукатуривания различных поверхностей, устройства стяжек, внутри и снаружи помещения. Разработана только для ручного нанесения.

Преимущества

- Устойчива к растрескиванию
- Водо- и морозостойкая
- Имеет длительное время потребления
- Пригодна для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна

Область применения

Универсальная цементная смесь предназначена для каменной и кирпичной кладки, для выравнивания стен подсобных помещений, подвалов, гаражей и фасадов зданий. Для ремонта старого штукатурного слоя и заделки трещин, а также для предварительного выравнивания или ремонта полов слоем от 5 до 40 мм.

Рекомендованный слой нанесения:	5-40 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	1,4 ± 0,1 кг/дм ³
Плотность смеси, готовой к применению:	1,55 ± 0,1 кг/дм ³
Количество воды – затворения на мешок сухой смеси:	5,1 - 6,3 литров (0,17 - 0,21 л на 1 кг сухой смеси)
Время потребления:	3 ч.
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	15 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F35
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	от 1,5 – 1,6 кг/м ² на 1 мм толщины слоя
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке
Стандарты:	Выпускается в соответствии с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 31357-2007