|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | ФАСОВКА: | 5 кг | 25 кг | | КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: | 240 | 45 | | **ВОЛМА-Гипс медицинский**  ТУ 5744-013-78667917-13   |  |  | | --- | --- | | **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** |  | | Состав | -полугидрат сульфата кальция | | Объемный вес | 650 кг/м3 | | Остаток на сите 0,2 мм | 1-1,5 % | | Готовая масса |  | | рН | 7 | | Расход воды на 1 кг порошка | 0,6-0,65 л | | Начало схватывания | не ранее 2,5 минут | | Конец схватывания | не позднее 12 минут | | Прочность на сжатие через 2 ч | не менее 5 МПа | | Прочность на изгиб через 2 ч | не менее 2,5 МПа | |

|  |
| --- |
|  |

**Назначение:**

Материал для изготовления временных протезов, муляжных слепков и иммобилизующих повязок.

**Способ применения:**

Гипс постепенно засыпают в воду, исходя из пропорции 0,6-0,65 л на 1 кг, одновременно перемешивая для получения массы сметанообразной консистенции. Через 1-1,5 минуты масса готова для работ. Готовую массу использовать в течение 5 минут после приготовления.
Приготовленный раствор не имеет запаха. Реакция раствора нейтральная. При изготовлении гипсовых повязок по истечении 24 часов повязка не имеет признаков размягчения (отпотевания) и вмятин при нажиме пальцами.
Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.