

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шпатлёвка МАГМА универсальная плюс

Шпатлевка «Универсальная Плюс» производства ООО «Магма» имеет следующие результаты сертификационных испытаний по ТУ 5745-004-86214064-2011.

Наименование показателей	Нормативное значение	Фактическое значение
1. Влажность сухой смеси, %	Не более 0,5% по массе	0,23
2. Подвижность растворной смеси, П _к (см)	Не менее П _к 2 (4-8)	П _к 2 (7,2)
3. Водоудерживающая способность, %	Не менее 95,0	99,8
4. Максимальный размер зерна(остаток на сите 0,3 мм), %	Не более 2,0	1,8
5. Сцепление с основанием, МПа	Не менее 0,6	0,7
6. Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/м ²	Не более 1,5	1,2
7. Морозостойкость	Не менее F35	F35
8. Паропроницаемость, мг/(м ч Па)	Не менее 0,2	0,28
9. Жизнеспособность растворной смеси		2 часа.
10. Расход воды на 1 кг. сухой смеси		0,25 - 0,26 л. воды
11. Толщина слоя		1-5 мм.
12. Температура работ		От +5 до +30С°.
13. Гарантийный срок хранения в фирменной упаковке и в сухом помещении		6 месяцев
14. Расход сухой смеси на 1 м ² при толщине нанесения 1мм.		1,4 кг.