



ШПАТЛЁВКА «УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛЮС»

ПРИМЕНЕНИЕ:

Универсальная шпатлёвка на цементной основе предназначена для выравнивания дефектов поверхностей (из бетона, цементно-известковой штукатурки) предназначенных для окрашивания, оклейки обоями и другой отделки внутри и снаружи зданий и сооружений.

Высококачественная шпатлёвка при твердении не дает усадки и образует ровную и однородную поверхность. Применение специальных химических добавок дает возможность использования этой шпатлевки при ремонте старых оштукатуренных поверхностей.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основания, на которые наносится растворная смесь, должны быть полностью очищенными от старой шпатлевки и разного рода загрязнений (высолы, масла, краска). Имеющиеся на

основаниях трещины и углубления, больше 5 мм, должны быть заделаны штукатурным составом. Основание из материалов с высокой гигроскопичностью необходимо увлажнить. Не допускается нанесение растворной смеси на промерзшие основания.

РЕКОМЕНДАЦИЯ:

Для повышения прочности основания, снижения впитывающей способности, а также увеличения адгезии шпатлёвочной смеси, поверхность рекомендуется обрабатывать укрепляющей грунтовкой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ:

Растворная смесь приготавливается на месте производства строительных работ путём затворения сухой смеси чистой водой комнатной температуры (на 25 кг сухой смеси необходимо 5,0 – 6,5 л. воды). Перемешивание смеси с водой производится до получения однородной массы по всему объёму замеса вручную или при помощи низкооборотной мешалки. Растворная смесь после смешения должна быть выдержана в течение 5 – 7 минут, а затем вновь перемешана. Растворная смесь готова к применению, если она однородна и пластична. Время использования – 2 часа.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Шпатлёвочная смесь наносится на подготовленную поверхность стальным шпателем слоем 1-5 мм. При выравнивании излишки раствора удаляют и используют вновь. Следует избегать укладки шпатлевки на поверхности, подверженные попаданию прямых солнечных лучей. Полная прочность достигается через 72 часа. Не следует начинать отделочные работы в ненастную погоду при наружной отделке зданий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Шпатлёвка «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, P_k (см)	Не менее P_{k2} (4-8)	P_{k2} (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	F 35
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		0,2-0,26 л.
11. Толщина слоя		1-5 мм.
12. Температура работ		От +5 до +30 град.С.
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.

ТУ 5745- 004-86214064-2011

Санитарно-эпидемиологическое заключение

№ 13.01.04.574.П.000443.09.08

ООО «Магма»

РОССИЯ, 431720, Республика Мордовия, п.Комсомольский, ул.Промышленная, 27

Тел/факс: (83437) 30-5-49, 30-5-26