



INCE AKRILIK MAGUN

Финишная акриловая шпатлевка

Финишная акриловая шпатлевка на основе акриловой сополимерной эмульсии для выравнивания внутренних и наружных поверхностей. Имеет оптимальную зернистость.

Свойства:

- Обладает высокой заполняющей способностью
- Уменьшает впитываемость обрабатываемой поверхности
- Снижает расход отделочных материалов
- Влагостойкая, образуют гладкую и прочную поверхность
- Обладает высокой паропроницаемостью
- На водной основе, без запаха, безопасна для человека и окружающей среды

Состав:

Основа	Водоэмульсионный акриловый полимер
Пигмент	Светостойчивый
Растворитель	Вода

Виды основ:

- Бетон, бетонные блоки
- Цемент, цементная штукатурка
- Гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты
- Камень. Кирпич

Подготовка поверхности:

Используемую поверхность очистить от инородных материалов, препятствующих адгезии (пыль, грязь, различные масла и предыдущие старые вздутые слои). Провести работы, связанные с гидроизоляцией зданий (фасад).

В случае, если неровности поверхности ярко выражены, рекомендуется предварительно обработать ее при помощи стартовой шпатлевки «KALIN AKRILIK MAGUN». Перед нанесением шпатлевки использовать грунт «UNI ASTAR», разбавленный водой на 30%, или «SILASTAR», разбавленный водой на 10%.

Выполнение работ:

Перед началом работы шпатлевку выложить в просторную емкость, тщательно перемешать. Нельзя пользоваться ржавыми посудой и инструментом. Рекомендуется сначала заполнить большие выемки и неровности, а затем после высыхания укладывать выравнивающий слой. Дефекты укладки можно корректировать после полного высыхания, затирая поверхность мелкой наждачной бумагой.

При таких метеорологических условиях, как: очень жаркая погода, прямое попадание солнца, сильный ветер, туман, высокая относительная влажность, ожидание дождя, температура ниже +5 °С (в течение суток), **НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ НЕЛЬЗЯ!** Перед использованием на новых минеральных поверхностях необходимо удостовериться, что прошло минимум 28 дней для созревания цементосодержащих оснований. (Более подробно см. общие рекомендации при работе на фасадах)

Высыхание при температуре +20 °С и относительной влажности 60%

Сухая на ощупь	3-4 часа
Полное высыхание	24 часа
Рекомендуемый температурный режим	от + 5 до + 30 °С

Технические характеристики:

Расход	0,5- 0,75 кг/м ²
РН	8,5-9,5
Плотность	около 1,78 gr/cm ³
Сухой остаток	около 70%
Глянец	матовый
Паропроницаемость - SD	< 0,20 м

Компоненты:

Вода	10-20%
Полимерная эмульсия	5-10%
Целлюлозный загуститель	0,5-1,0%
Наполнители	70-80%
Антифриз	1-2%
Биоцид	0,1-0,2%
Дисперсант	0,5-0,7%
Пеногаситель	0,2-0,5%

Рекомендации:

Меры предосторожности	При попадании в глаза промыть большим количеством воды
Хранение	В сухом и чистом месте при температуре выше 0°С, в герметичной упаковке не менее 24 месяцев от даты выпуска
Толщина одного слоя	> 3 мл
Упаковка	25кг, 5кг

ВНИМАНИЕ:

Фирма не несет ответственности за некачественный результат (возникновение дефектов покрытия) при неправильном применении, на несоответствующих местах и поверхностях, при изменении условий применения, а также возникновение большего расхода при использовании не рекомендованными методами. В соответствии с вышеуказанным по вопросам, методам и условиям применения обращайтесь в технический отдел фабрики или к менеджерам салона «Мегаполис».