

## ИЗВЕСТКОВЫЕ

# HISTORICA WMS

Известковая шпаклевка



## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая паропроницаемость
- Минеральный состав
- Снижение напряжений в покрытии
- Содержит микроволокна
- Экологически чистая

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к использованию известковая шпаклевка на основе высококачественной диспергированной извести. Предназначена для выравнивания и гомогенизации шероховатых минеральных оснований, для заполнения царапин и для сглаживания шероховатых поверхностей внутри зданий на известковых, глиняных, известково-цементных и других минеральных штукатурках. Известковый раствор, благодаря своему минеральному составу, в основном используется в консервационных работах и в экологическом строительстве. Благодаря высокой щелочности обеспечивает естественную защиту от грибов и плесени. Вместе со штукатурками **MINERALIT RESTAURO W** образует полный набор отделочных материалов на основе извести.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Состав:** диспергированная известь, минеральные добавки, целлюлозные загустители, модификаторы и микроволокна;

**Цвет:** бежевый;

**Средний расход:** около 1,8 кг/м<sup>2</sup> на каждый 1 мм толщины слоя

**Температура применения (воздуха и основания):** от +5°C до +25°C;

**Максимальная толщина одного слоя:** до 3 мм;

**Адгезия к бетонному основанию:** ≥ 0,3 МПа

**Устойчивость к растрескиванию:** в зоне до 50 мм от более тонкого конца клина трещины отсутствуют

**Упаковка:** одноразовая пластиковая упаковка, содержащая 17 кг и 7 кг продукта.

**Условия хранения:** хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в прохладном

помещении, защищенном от мороза. Хранить в недоступном для детей месте

**Срок годности:** 12 месяцев с даты изготовления.

(дата изготовления и номер партии указаны на упаковке).

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:** Основание должно быть прочным (без царапин и трещин), минеральным, чистым, сухим, без загрязнений, снижающих адгезию массы, то есть пыли, масла, жира и остатков старых лакокрасочных покрытий, а также без агрессивных химических и биологических веществ. В случае оснований с высокой впитывающей способностью перед нанесением шпаклевки поверхность должна быть загрунтована глубоко проникающей грунтовкой или грунтовочным препаратом **BUDOGRUNT WG**, разбавленной водой в соотношении 1:1. В случае заплесневелых поверхностей, перед нанесением, основание следует очистить механическим способом, а затем продезинфицировать препаратом для удаления плесени и грибка внутри зданий. Свежие цементные, известковые, цементно-известковые штукатурки и бетонные основания можно шпаклевать через 3-4 недели. **Внимание:** Непосредственно перед нанесением шпаклевки поверхности, изготовленные из материалов, чувствительных к щелочам (таких как: дерево, металл, стекло или клинкерный кирпич), должны быть защищены от забрызгивания.

**НАНЕСЕНИЕ:** Непосредственно перед использованием продукт следует тщательно перемешать с помощью низкоскоростной мешалки. Шпаклевку наносить на основание тонким равномерным слоем толщиной в 1 мм до 3 мм с помощью шпателя из нержавеющей стали. **Внимание:** Продукт имеет щелочную реакцию, необходимо защищать глаза и кожу. В ходе работ необходимо использовать рабочую одежду. В случае контакта с глазами, немедленно промыть их большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу, показать упаковку или этикетку.

**ВЫСЫХАНИЕ:** Нанесенная на основание шпаклевка, толщиной до 3 мм, при высыхании при температуре +20 °C и относительной влажности 65%, готова для дальнейшей обработки через 24 часа.

**Внимание:** При низких температурах воздуха и стен, а также высокой относительной влажности воздуха время высыхания увеличивается, и возникает риск появления неэстетических пятен.