

## 4009 Macunart

Финишная шпатлевка на основе белого цемента



### Описание

Финишная шпатлевка на основе белого цемента со специальным наполнителем, содержащим химические добавки, которые позволяют улучшить физико-химические свойства и обрабатываемость материала.

### Область применения

- Окончательное выравнивание бетонных и оштукатуренных поверхностей.
- Заполнение усадочных трещин.
- Устранение неровностей, возникших после очищения вздутий на ранее окрашенных поверхностях.

### Особенности

- Для внутренних и наружных работ.
- Толщина нанесения 2 мм.
- Создает прочную и ровную поверхность финишного слоя, идеально подходящую для последующего нанесения матовой и шелковистоматовой краски.
- Благодаря устойчивости к атмосферным воздействиям препятствует отслаиванию краски, что дает успешные результаты при применении на фасадах.
- По сравнению с аналогами на гипсовой основе, имеет более высокую адгезию и прочность, а также повышенную сопротивляемость к образованию трещин.
- Благодаря низкой впитываемости уменьшает расход краски.
- Позволяет максимум в 2 слоя добиться гладкой поверхности.
- Минимальное количество пыли при финишной обработке наждачной бумагой.

- Обеспечивает оптимальный уровень влажности в помещении.
- Обеспечивает звуко- и теплоизоляцию.

### Инструкция по применению

- Поверхность для нанесения должна быть очищена от веществ, препятствующих адгезии.
  - Если на используемой поверхности имеются трещины более 3 мм или грубые неровности, выровнять их материалом TAMIRART 30.
  - Обработайте поверхность акриловой грунтовкой AKRILIK ASTAR.
  - Смешайте содержимое мешка с водой. Сухую смесь следует высыпать при постоянном перемешивании. Рекомендуется применять строительный миксер на малых оборотах со специальной насадкой.
  - Приготовленный раствор оставить на 5-10 минут.
  - Приготовленная смесь равномерно наносится на всю поверхность при помощи стального шпателя.
  - Если материал наносится в несколько слоев, то необходимо перед наложением каждого последующего слоя выждать 2-3 часа.
  - Общая толщина нанесения не должна превышать 2 мм.
  - После окончания нанесения следует выждать 6-12 часов, а затем в течении 2 дней увлажнять поверхность.
  - Приготовленный раствор можно использовать в течении 4 часов. Оставшийся раствор следует утилизировать.
- После того, как шпатлевка полностью высохнет, выровнять поверхность с помощью наждачной

бумаги.

### Предупреждения

- Не добавляйте каких-либо инородных материалов, не указанных в инструкции по применению.
- Нельзя использовать материал в случае, если температура воздуха может стать ниже 50С в течении суток после нанесения.
- Нельзя применять в очень жаркую погоду, под воздействием прямых лучей солнца и сильного ветра.
- Не вдыхать порошок.
- Берегите от контакта с кожей и глазами.

### Хранение

- Хранить продукцию в сухом месте с максимальным складированием штабелями в 10 рядов.
- Срок годности в фабрично закрытой упаковке, в сухом месте - 12 месяцев.

### Упаковка

- 5 кг, 20 кг крафт мешки.

### Технические характеристики (при температуре 23°C и относительной влажности 50%)

#### Общие

Внешний вид	Смесь белого цвета
Срок годности	В закрытой упаковке в сухом месте - 12 месяцев

#### Рекомендации по применению

Температура нанесения	(+5°C)-(+35°C)
Пропорция смешивания	10 л воды / 20 кг сухой смеси

Жизнеспособность раствора	3 часа
Расход при толщине слоя 1 мм	около 0,5-1 кг/м <sup>2</sup>

#### Производительность

Прочность на изгиб	менее 2,5 МПа
Прочность на сжатие	менее 11 МПа
Впитывание воды	за 30 минут более 5 г. (EN 12808-27) за 240 минут более 10 г. (EN 12808-2)
Сопротивление на отрыв	менее 0,3 МПа
Температура эксплуатации	(-40°C)-(+80°C)



Сертификат качества: EN 1405-3