# Шпатлевка Акрилит-410 интерьерная

## Область применения

Предназначена для внутренних работ в сухих помещениях. Служит для выравнивания поверхностей и заделки неровностей, идеально подготавливает поверхность под покраску и оклейку обоями. С помощью специального состава создается ровное сплошное покрытие на бетонных, цементных и гипсовых поверхностях. Шпатлёвка используется для финишного выравнивания сухих поверхностей перед окрашиванием, нанесением декоративной штукатурки или других отделочных материалов. Шпатлевка готова к применению и не требует разбавления водой.

Шпатлевка готова к применению и не требует разбавления водой.

#### Свойства и особенности

- устойчива к сухим истираниям;
- хорошо шлифуется;
- малоусадочная;
- имеет хорошую адгезию к дереву, бетону, кирпичу, штукатурке и др.;
- покрытие шпатлевки имеет высокий коэффициент паропроницаемости, обеспечивает правильный воздухо- и влагообмен;
- при нанесении на вертикальные поверхности не капает со шпателя, легко наносится и распределяется по поверхности;
- после высыхания не мелит, даёт прочную гладкую матовую поверхность.

#### Технические характеристики

Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, модифицирующие добавки
Время высыхания, ч	До отлипа 2 часа, полное высыхание через 24 часа при нормальных условиях
Внешний вид покрытия	Густая, однородная масса без посторонних включений
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,75-1,8
Разбавитель	Вода
Расход, кг/м <sup>2</sup>	0.5-2

Сухой остаток, %	Не менее 75
Технические условия (ТУ)	2316-003-37557482-12
Колеровка	Белый

Гарантийный срок хранения, мес. 12 мес.

### Подготовка поверхности

Рабочая поверхность должна быть сухой и не иметь загрязнений. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Пылящие и сильно впитывающие поверхности предварительно укрепить грунтовкой «Акрилит-06».

#### Способ нанесения

Перед нанесением продукт следует тщательно перемешать. Шпатлевка готова к применению и не требует разбавления водой.

Шпатлевка наносится шпателем сплошным слоем с помощью нержавеющих или пластмассовых шпателей. Оптимальная толщина наносимого слоя внутри помещений — не более 3 мм. Допускается заделка неровностей глубиной до 7 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлевки. После полного отверждения шпатлевки, необходимо зашкурить поверхность шлифовальной шкуркой и обеспылить. После чего поверхность готова к дальнейшему окрашиванию. По окончании работ инструмент промыть водой.

Не рекомендуется наносить шпатлевку при повышенной влажности и температуре ниже +15°C.

#### Хранение

Водно-дисперсионные шпатлевки пожаро- и взрывобезопасны, не требуют специальных мер защиты. При работе соблюдать общие санитарные правила.

Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре от 0 до +40°C. Выдерживает замораживание до -25°C, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Шпатлёвку размораживают при температуре (20+-5°C и тщательно размешивают до получения однородной массы. Гарантийный срок хранения: 18 месяцев с даты изготовления.

ООО "АМРИТА"236004, обл. Калининградская,г. Калининград, ул.Аллея смелых, д.31,корпус лит. Л, помещ. 9, этаж 3Тел: + 79097912505, Юнко Илья Николаевиче-mail: amrita39@yandex.ru