



Фасовка:

- ведро 1л (1,6 кг);
- ведро 3л (5 кг);
- ведро 5л (8 кг);
- ведро 15л (18 кг);
- бочка 33 л (50 кг).

Цвет:

белый.

Возможна колеровка под заказ.

Шпатлевка **Temonten** финишная – готовая водно-дисперсионная финишная малоусадочная шпатлевка на латексной основе. Экологически чистый продукт, не содержит токсичных растворителей. Шпатлевка готова к применению и не требует разбавления водой.

Представляет собой вязкую однородную массу. Акриловая дисперсия, используемая в качестве связующего в шпатлёвке, и модифицирующие добавки, входящие в её состав, обеспечивают не только высокие показатели адгезии к различным основаниям (бетону, гипсокартону, штукатурке, кирпичу, металлу), но и устойчивость к растрескиванию. Это позволяет успешно использовать её для создания текстуры при декоративной отделке стен.

Область применения:

Обладает универсальностью применения. Используется для выравнивания различных поверхностей, заделки швов, отделки углов и текстурирования внутри помещений во всех типах зданий и сооружений, в т.ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.

Свойства:

- Тонкодисперсный наполнитель.
- Прекрасное сцепление с поверхностью
- Высокая белизна.
- Устойчивость к растрескиванию.
- Высокие показатели адгезии к различным основаниям (бетону, гипсокартону, штукатурке, кирпичу, металлу).
- Покрытие шпатлевки имеет высокий коэффициент паропроницаемости, обеспечивает зданию правильный воздухо- и влагообмен.
- Лёгкость нанесения и шлифования обеспечивают высококачественную отделку с минимальными усилиями, что сокращает время проведения работ.
- Подходит для текстурирования при декоративной отделке стен.
- При нанесении на вертикальные поверхности не капает со шпателя, легко наносится и распределяется по поверхности.

Ориентировочный расход шпатлевки:

0,5-2 кг/м² - в зависимости от толщины нанесения.

Технические характеристики

Готова к использованию	да
Область применения	для внутренних/наружных работ
Состав	водная дисперсия полимера, модифицирующие добавки, наполнитель
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 ³	1,8
Разбавитель	Вода
Расход, кг/м ²	0,5-2
Сухой остаток, %	не менее 75
Минимальная толщина слоя, мм	1
Максимальная толщина слоя, мм	3

Рекомендации по применению:

Не рекомендуется наносить шпатлевку при повышенной влажности и температуре ниже +5°C.

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 **Temonten** глубокопроникающей.

Способ нанесения:

Для выравнивания поверхности шпатлёвку наносить сплошным слоем. Оптимальная толщина наносимого слоя шпатлёвки 1 мм. Допускается заделка неровностей глубиной до 3 мм за один проход. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлёвки.

Шпатлёвка подходит для наложения соединительных лент при заделке швов гипсокартонных листов без предварительного наклеивания: на шпатлёванную поверхность шва прикладывают ленту, слегка вдавливая её шпателем. После полного высыхания поверхность шлифуют и при необходимости вновь шпатлюют на большую ширину. После высыхания ещё раз шлифуют до получения ровной и гладкой поверхности.

Шпатлёвка обеспечивает создание фактуры толщиной до 3 мм, что можно использовать при декоративной отделке поверхности с помощью кельмы, шпателя либо другого инструмента. По окончании работ инструмент промыть водой.

Меры предосторожности:

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

Хранение и транспортировка:

В плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C. Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Выдерживает замораживание до -18°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: 24 месяца.