



Фасовка:

- ведро 3л (5 кг);
- ведро 5л (8 кг);
- ведро 10л (18 кг);
- бочка 33 л (50 кг).

Цвет:

белый.

Возможна колеровка под заказ.

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

Область применения:

Предназначена для фасадных и ответственных внутренних работ. Служит для выравнивания поверхностей и заделки неровностей глубиной до 7 мм. С помощью специального состава создается ровное сплошное покрытие на бетонных, цементных и гипсовых поверхностях. Шпатлёвка фасадная используется для финишного выравнивания сухих поверхностей перед окрашиванием, нанесением декоративной штукатурки или других отделочных материалов.

Свойства:

- Высокая водо- и атмосферостойкость, твердость и прочность.
- Имеет хорошую адгезию к дереву, цементу, бетону, асбесту, кирпичу, штукатурке и др.
- Малоусадочная.
- 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.

Ориентировочный расход шпатлевки:

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

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.

Технические характеристики

Готова к использованию	да
Область применения	для внутренних/наружных работ
Состав	акриловая дисперсия, титановый пигмент, наполнители, специальные добавки, вода
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	1,7 – 1,8
Разбавитель	Вода
Расход, кг/м ²	0,5-2
Сухой остаток, %	не менее 75
Минимальная толщина слоя, мм	3
Максимальная толщина слоя, мм	7

Способ нанесения:

Перед нанесением продукт следует тщательно перемешать. Шпатлевка наносится шпателем сплошным слоем с помощью нержавеющей 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.

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.