



Фасовка:

- банка 300 мл (0,45 кг);
- ведро 1 л (1,6 кг);
- ведро 3л (5 кг);
- ведро 5л (8 кг);
- ведро 10л (15 кг).

Цвет:

белый, серый, золотая сосна,
сосна, лиственница, дуб, орех,
палисандр, медовый, тик.
Возможна колеровка под заказ.

Шпатлевка **Temonten** по дереву - водно-дисперсионная финишная шпатлевка на латексной основе. Экологически чистый продукт, не содержит токсичных растворителей.

Область применения:

Предназначена для заделки сколов, сучков, трещин и других дефектов изделий из древесины, а также проведения других ответственных отделочных работ по ДВП, МДФ, ДСП, бетону, кирпичу, штукатурке и др. как внутри, так и снаружи помещений. Шпатлевка готова к применению и не требует разбавления водой.

Свойства:

- Высокая водо- и атмосферостойкость, твердость и прочность.
- Может применяться в качестве финишной шпатлевки, в т.ч. в местах с повышенной влажностью или в периодическом соприкосновении с водой.
- Имитирует цвет необработанного дерева.
- 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:

0,5-1,4 кг/м² - в зависимости от толщины нанесения.

Технические характеристики

Область применения	для внутренних и 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, среднезернистая масса без посторонних включений
Плотность, г/см ³	1,65 – 1,75
Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см ³	не менее 5
Разбавитель	Вода
Сухой остаток, %	не менее 75
Минимальная толщина слоя, мм	1
Максимальная толщина слоя, мм	7

Рекомендации по применению

Не рекомендуется наносить 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.

Способ нанесения:

Шпатлевка наносится шпателем сплошным слоем с помощью нержавеющей или пластмассовых шпателей. Оптимальная толщина наносимого слоя шпатлевки около 1 мм. Допускается заделка неровностей глубиной до 7 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлевки. Зашкуривание производить через 3-5 часов после нанесения, 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. Выдерживает замораживание до -18°C, но не более 5 циклов замораживания-оттаивания.

Гарантийный срок хранения: 24 месяца.