



Finish Spachtel

Финишная шпатлёвка для стен и потолков

- ✓ Готовая к применению
- ✓ Снежно-белая
- ✓ Безусадочная, толщина слоя – до 3 мм
- ✓ Легко наносится и шлифуется



Описание	
Наименование продукции	Шпатлевка финишная белая В П 1 ПС «Finish Spachtel» СТБ 1263-2001
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Обладает хорошей адгезией к основанию, прекрасными заполняющими и выравнивающими свойствами ✓ Удобна в нанесении, не тянется за шпателем ✓ Образует идеально гладкую снежно-белую поверхность ✓ Легко шлифуется ✓ Безусадочная, максимальная толщина слоя 3 мм ✓ Быстро сохнет ✓ Без запаха ✓ Особенно рекомендуется в качестве финишного шпатлевочного слоя.
Назначение	Предназначена для сплошного, частичного и шовного шпатлевания стен и потолков перед нанесением окончательного отделочного покрытия. Также используется для заполнения небольших дефектов, углублений, раковин, неровностей и трещин на поверхности перед финишным окрашиванием. Не следует применять в местах, подверженных воздействию воды.
Типы поверхностей для нанесения	Бетон, штукатурка, гипс, гипсокартонные плиты
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом СТБ ISO 9001 ✓ соответствует требованиям Государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 1263 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия.» ✓ соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/by «Здания и сооружения.» ✓ Строительные материалы и изделия. Безопасность» ✓ соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистой, сухой и прочной. Разного рода загрязнения, отслоения, обои, непрочные осыпающиеся участки и вещества, снижающие адгезию шпатлевки к основанию (пыль, жиры, смазочные масла и пр.) необходимо тщательно удалить. Зараженные грибком, плесенью и т.п. поверхности очистить с применением средства Biotol в соответствии с инструкцией по применению. Пористые, сильнопитывающие, непрочные поверхности перед шпатлеванием обработать одной из грунтовок ТМ Condor, в соответствии с инструкцией по применению.

Нанесение	Перед применением перемешать. Применять в готовом виде. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 5 °С и не выше + 30 °С. Однократно накладывать слои толщиной 1 - 2 мм. В случае больших неровностей накладывать повторно после высыхания предыдущего слоя. Второй и последующие слои шпатлевки наносить после полного высыхания предыдущего. После высыхания зашпатлеванную поверхность отшлифовать наждачной бумагой или сеткой до требуемого уровня гладкости.
Цвет	белый
Расход	1-1,1 м ² /л или 1,5-1,7 кг/м ² при сплошном шпатлевании в один слой и толщине слоя 1мм в зависимости от способа нанесения и типа поверхности.
Массовая доля нелетучих веществ, %	65-75
Степень перетира, мкм, не более	150
Плотность, г/см ³	1,6-1,8
Коэффициент паропроницаемости, мг/м*ч*Па, не менее	0,02
Усадка, отсутствие трещин в слое толщины, мм	3
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,4
Время высыхания	При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65% высыхание примерно 4 часа, в зависимости от толщины слоя; полное высыхание – около 24 часов. При других температурах и влажности время высыхания может меняться.
Рабочие инструменты	Шпатель, аппарат для нанесения шпатлёвок машинным способом, наждачная бумага, сетка
Очистка инструментов	После шпатлевания рабочие инструменты промыть водой.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, мраморный порошок, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укуповенной упаковке. Пределы хранения и транспортировки составляют от + 5 °С до + 40 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей
Меры предосторожности	Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании краски в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	Остатки высохшей шпатлёвки подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовые отходы.
Объем/масса	1л (1,5 кг); 2,5 л (4 кг); 5 л (8 кг); 9,5 л (16 кг)