

Акриловая финишная шпатлёвка для стен и потолков



# Finish Spachtel

Готовая к применению  
Снежнобелая  
Безусадочная, толщина слоя – до 3 мм  
Легко наносится и шлифуется

Обладает хорошей адгезией к основанию, прекрасными заполняющими и выравнивающими свойствами. Удобна в нанесении, не тянется за шпателем. Образует идеально гладкую снежнобелую поверхность. Легко шлифуется. Безусадочная, максимальная толщина слоя 3мм. Быстро сохнет. Без запаха. Особенно рекомендуется в качестве финишного шпатлевого 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 шпатлеванием. Не следует применять в местах, подверженных воздействию воды.



**Стандарты качества** ►

- 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/бв «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.



**Типы поверхностей под отделку** ► Бетон, штукатурк, гипс, гипсокартонные плиты.



**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-Spray в соответствии с инструкцией по применению. Пористые, сильно впитывающие, непрочные поверхности перед шпатлеванием обработать одной из грунтовок TM 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°C и не выше +30°C. Однократно накладывать слои толщиной 1 - 2мм. В случае больших неровностей наложение повторить 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<sup>2</sup>/л или 1,5-1,7 кг/м<sup>2</sup> при сплошном шпатлевании в один слой и толщине слоя 1мм в зависимости от способа нанесения и типа поверхности.



**Время высыхания** ► При температуре +20 °C 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 шпатлевок машинным способом, наждачная бумага, сетка.



**Очистка инструментов** ► После шпатлевания рабочие инструменты промыть водой.



**Состав** ► Дисперсия акрилового сополимера, мраморный порошок, функциональные добавки, вода.



**Морозостойкость** ► Не является морозостойким.



**Гарантийный срок хранения** ► 24 месяца с даты изготовления.



**Условия хранения** ► Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укупленной упаковке. Пределы хранения и транспортировки составляют от +5 °C до +40 °C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.



**Меры предосторожности** ► Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании шпатлёвки 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.



**Фасовка (объём, масса)** ► 1 л (1,5 кг); 2,5 л (4кг); 5 л(8кг); 9,5 л (16 кг).