



## Шпатлёвка по дереву «АКРИЛИТ»-405

Водно-дисперсионная шпатлевка на латексной основе – экологически чистый продукт, не содержит токсичных растворителей. Предназначена для заделки сколов, сучков, трещин и других дефектов изделий из древесины, эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений.

Имеет специфические свойства:

- атмосферостойкая, в комплексном покрытии хорошо выдерживает колебания температур;
- защищает дерево от намокания, но не препятствует диффузионному выходу влаги;
- покрытие шпатлевки имеет высокий коэффициент паропроницаемости, обеспечивает правильный воздухо- и влагообмен;
- шпатлевка удобна в работе: при нанесении на вертикальные поверхности не капает со шпателя, легко наносится и распределяется по поверхности.

### Области применения:

Предназначена для заделки сколов, сучков трещин и других дефектов изделий из древесины, эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений, с целью улучшения качества финишного покрытия. Рекомендуется использовать специальный инструмент – нержавеющие или пластмассовые шпатели. Толщина наносимого слоя от 1 до 3 мм. Выпускается разных цветов: белый, серый, лиственница, сосна, дуб, орех, палисандр и др.

### Технические характеристики

Внешний вид сырой шпатлевки	Густая, однородная, среднезернистая масса без посторонних включений.
Цвет сухой шпатлевки	Белый, оттенок не нормируется
Массовая доля нелетучих веществ, %	75
Расход шпатлевки при толщине сырого слоя 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,0
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) <sup>0</sup> С, мин	60
Минимальная температура нанесения, <sup>0</sup> С	+ 5
Разбавитель	Вода
Нанесение	нержавеющие или пластмассовые шпатели
Очистка инструмента	Вода

### Рекомендации по использованию герметика

#### Хранить:

При температуре не ниже +5°С.

### **Гарантийный срок хранения:**

12 месяцев с даты изготовления.

### **Меры безопасности:**

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

Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C.

Утилизировать б/у тару как бытовые отходы.

### **Применение:**

Поверхность очистить от грязи и пыли, непрочного держащегося старого покрытия. Шпатлевка готова к применению и не требует разбавления водой. Работы проводить при температуре воздуха не ниже +5°C. Толщина наносимого слоя от 1 до 3 мм. После полного отверждения шпатлевки, последнюю необходимо зашкурить шлифовальной шкуркой и поверхность обеспылить. После чего поверхность готова к дальнейшему окрашиванию. Рекомендуется использовать специальный инструмент – нержавеющие или пластиковые шпатели, терки.

По окончании работ рабочий инструмент сразу же промыть водой.

### **Состав:**

Акриловая дисперсия, титановый пигмент, наполнители, специальные добавки, вода.

### **Предостережения:**

Продукт не является опасным.

При попадании в глаза: промыть глаза в течении 10 минут под холодной проточной водой.

Избегать контакта герметика с открытыми участками ран.

Защитные очки не являются обязательными.

Хранить в недоступном для детей месте.