

**СИЛОРА А - СНИКЕРИ**  
шпатлевка для древесных работ

**ТИП ПРОДУКТА** Готовая для применения водоразбавляемая шпатлевка для древесных работ.

**ПРИМЕНЕНИЕ** Применяется в сухих помещениях для деревянных поверхностей, например, для шпатлевки дверей и мебели. Подходит также для загрунтованных металлических поверхностей.

**СПЕЦСВОЙСТВА** СИЛОРА А обладает хорошими адгезионными и наполняющими свойствами. Образуется очень ровную поверхность.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Содержание сухих веществ** Прим. 82 весовых- %

**Толщина слоя** 0 - 1 мм

**Практическая укрывистость** При сплошном выравнивании 1 л/м<sup>2</sup> толщина слоя 1 мм. При частичном и шовном выравнивании два раза на гипсовой пластине прим. 0,3 л/м<sup>2</sup>.

**Размер частиц** Макс. 0,03 мм

**Плотность** 1,8 г/мл

**Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %** Прим. 1 час/ мм в зависимости от толщины слоя

**Очистка инструментов** Вода

**Цвета** Белая

См. на обороте

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка поверхности**

Новые поверхности очистить от пыли и грязи.  
Ранее окрашенную поверхность вымыть моющим раствором РЕНСА  
Мааларинпесулиуос и тщательно промыть водой.  
Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль  
после шлифования.  
Хрупкие подложки, а также необработанные деревянные и металлические поверхности  
следует загрунтовать до нанесения шпатлевки.

**Нанесение**

Шпатлевку наносится шпателем. Количество обработок зависит от качества  
поверхности. Высохшую шпатлевку можно окрашивать или клеивать. До оклеивания  
зашпатлеванные поверхности следует предварительно заклеить. При шлифовании  
шпатлевки применять защитные очки и маску.

**Условия нанесения**

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой.  
Температура воздуха, шпатлевки и подложки быть выше +5°C и относительная  
влажность воздуха ниже 80%.

**Хранение**

Хранить в прохладном помещении. Защищать от мороза. Срок хранения 1 год в  
неоткрытой упаковке.

---

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---