

---

<b>ТИП ПРОДУКТА</b>	Готовая для применения водоразбавляемая шпатлевка для швов.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Применяется для выравнивания швов на гипсовых поверхностях стен и потолков в сухих помещениях. В качестве подложки могут быть также волокнистая плита, бетон, легкий бетон, штукатурка и т.д. Можно применять также для сплошного выравнивания. Изделие относится к <b>категории М1</b> строительных материалов по выбросам вредных веществ.
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	
<hr/>	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 61 весовых- %
<b>Толщина слоя</b>	0 - 2 мм
<b>Практическая укрывистость</b>	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> .
<b>Размер частиц</b>	Макс. 0,07 мм
<b>Плотность</b>	1,4 г/мл
<b>Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %</b>	2 - 3 часа/мм в зависимости от толщины слоя.
<b>Очистка инструментов</b>	Вода
<b>Цвета</b>	Бежевый

---

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 основания и необработанную деревянную поверхность следует загрунтовать  
до нанесения шпатлевки.

**Нанесение**

Шпатлевка 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.

---