

|                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ТИП ПРОДУКТА</b>                                         | Готовая для применения, серая, водоразбавляемая шпатлевка для нанесения распылением.                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>                                           | Применяется в сухих помещениях для выравнивания швов и сплошного выравнивания поверхностей стен и потолков, когда требуется очень хорошие заполняющие свойства. В качестве подложки могут быть: гипсовая плита, древесно-волоконная плита, бетон, легкий бетон, штукатурка и т.д.                                                                       |
| <b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>                                         | TEKNOSPRO MAX обладает отличными заполняющими свойствами. TEKNOSPRO MAX образует очень ровную поверхность, которую легко отшлифовать. Отшлифованную поверхность готова для окраски.                                                                                                                                                                     |
| <b>ОДОБРЕНИЯ</b>                                            | <p>Изделие относится к <b>категории М1</b> строительных материалов по выбросам вредных веществ.</p> <p>Изделие получила международный сертификат соответствия CE, который регулируется нормами ЕС. Дополнительная информация: см. стр. 2 "CE маркировка".</p> <p>TEKNOSPRO MAX выдан знак экологической сертификации Северных стран, "Знак Лебедя".</p> |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Содержание сухих веществ</b>                             | Прим. 51 весовых- %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Заполняющее свойство</b>                                 | 0 - 8 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Летучие органические вещества (VOC)</b>                  | Продукт не включен в Европейскую директиву по летучим органическим веществам (VOC).                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Практический расход</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. 0,35 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Плотность</b>                                            | 1,3 г/мл                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %</b> | 2 - 3 часа/мм в зависимости от толщины слоя                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                             | При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Очистка инструментов</b>                                 | Вода                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Цвета</b>                                                | Серая                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)</b>  | 15 L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>                                      | См. паспорт по технике безопасности.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

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

Новые поверхности очистить от пыли и грязи.  
 Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER.  
 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 распылителем. Рекомендуемый размер сопла безвоздушного распылителя 0,039 - 0,045". Количество обработок зависит от неровности поверхности. Высохшую шпатлевку можно окрашивать или оклеивать. До оклеивания зашпатлеванные поверхности следует предварительно заклеить. При шлифовании шпатлевки рекомендуется 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.

**ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И  
БЕЗОПАСНОСТЬ**

Материал не классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008.

Рекомендуемые меры безопасности при использовании:

Избегать излишнего контакта с кожей. Одевать рабочую одежду, защищающую от брызг краски.


При необходимости использовать средства для защиты глаз, защищающие от брызг краски.

При нанесении распылением избегать от дыхания тумана от распыления.

Использовать респиратор, тип фильтра А П.

Подробная информация и паспорт безопасности: веб-сайт материала [www.teknos.com](http://www.teknos.com)

**СЕ маркировка**

|                                                                                           |            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
|        |            |
| Teknos Oy<br>Takkatie 3, P.O. Box 107<br>00371 Helsinki, Finland<br>18                    |            |
| EN 15824<br>Finishing materials for gypsum boards.<br>Interior use.<br>Spray application. |            |
| Adhesion                                                                                  | > 0,35 MPa |
| Reaction to fire                                                                          | B-s1, d0   |

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.



VE\_2287\_Tuoteseloste.pdf