

# TEKNOSPRO BREPLASTA A

## шпатлевка для древесных работ

<b>ТИП ПРОДУКТА</b>	Готовая для применения, водоразбавляемая шпатлевка на основе алкида/ акрила.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Используется для частичного или полного шпатлевания на сухих внутренних поверхностях, таких, как: мебель, оконные рамы и двери. Может использоваться на металлических поверхностях, а также на стенах и потолках, где требуется очень гладкая поверхность.
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	TEKNOSPRO BREPLASTA A обладает хорошей адгезией и заполняющей способностью. Шпатлевка быстро сохнет, практически без запаха и стойкая к влаге. Шпатлевка позволяет получить поверхность, пригодную для окрашивания мебельными и высокоглянцевыми поверхностными красками.
<b>ОДОБРЕНИЯ</b>	Изделие получила международный сертификат соответствия CE, который регулируется нормами ЕС. Дополнительная информация: см. стр. 2 "CE маркировка".
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 59 объемных %
<b>Толщина слоя</b>	0 - 2 мм
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	Продукт не включен в Европейскую директиву по летучим органическим веществам (VOC).
<b>Практический расход</b>	0,5 л/м <sup>2</sup> при толщине слоя 0,5 мм.
<b>Размер частиц</b>	Макс. 0,03 мм
<b>Плотность</b>	1,8 г/мл
<b>Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %</b>	1 - 2 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>	Белая
<b>Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)</b>	0,2 L, 0,4 L, 3 L
<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>	См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

## 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 подложки, а также необработанные деревянные и металлические поверхности следует загрунтовать до нанесения шпатлевки.

### Нанесение

Шпатлевка наносится шпателем. 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.

### CE маркировка

	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 00371 Helsinki, Finland 13	
EN 15824 Finishing compounds for plasterboard. Interior use. Hand 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\_1217\_Tuoteseloste.pdf