

<b>ТИП ПРОДУКТА</b>	<p>Водно-дисперсионная полностью матовая краска на акрилатной основе для сухих помещений.</p> <p>Материал относится к <b>категории М1</b> строительных материалов по выбросам вредных веществ. Краска получила право использовать символ Ассоциацией аллергиков и астматиков Финляндии и знак экологической сертификации Северных стран, "Знак Лебедя".</p>						
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Подходит для внутренних стен и потолка, например, в детских, спальнях и гостинных комнатах, а также в других внутренних помещениях.</p> <p>Краской BIORA BALANCE можно окрашивать бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные и кирпичные поверхности, а также поверхности строительных плит. Кроме того, BIORA BALANCE можно использовать для повторной покраски поверхностей, ранее окрашенных алкидными и дисперсионными красками.</p>						
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>							
<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 37 объемных %						
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	EU VOC допустимое значение (кат. A/a): 30 г/л. VOC изделия: макс. 30 г/л						
<b>Практический расход</b>	<table><tr><td>Ранее окрашенная поверхность</td><td>7 - 10 м<sup>2</sup>/л</td></tr><tr><td>Зашпатлеванная поверхность и древесно-волоконная плита</td><td>6 - 8 м<sup>2</sup>/л</td></tr><tr><td>Бетонная и оштукатуренная поверхность</td><td>4 - 7 м<sup>2</sup>/л</td></tr></table>	Ранее окрашенная поверхность	7 - 10 м <sup>2</sup> /л	Зашпатлеванная поверхность и древесно-волоконная плита	6 - 8 м <sup>2</sup> /л	Бетонная и оштукатуренная поверхность	4 - 7 м <sup>2</sup> /л
Ранее окрашенная поверхность	7 - 10 м <sup>2</sup> /л						
Зашпатлеванная поверхность и древесно-волоконная плита	6 - 8 м <sup>2</sup> /л						
Бетонная и оштукатуренная поверхность	4 - 7 м <sup>2</sup> /л						
<b>Плотность</b>	прим. 1,4 г/мл						
<b>Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %</b>							
- от пыли	через ½ часа						
- нанесение следующего слоя	через 1 час						
	При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.						
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.						
<b>Глянец</b>	Совершенно матовая						
<b>Цвета</b>	Имеется две базы, которым колерованием можно придать все цвета по карте цветов для внутренних поверхностей.						
<b>Стойкость к мытью и стиранию</b>	<p>Износостойкость окрашенной поверхности умеренная.</p> <p>Сопротивление влажному стиранию соответствует 1 классу согласно EN 13300 (ISO 11998).</p> <p>Выдерживает более 10 000 проходов щеткой, SFS 3755.</p>						
<b>Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)</b>	<p><b>База 1:</b> 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L</p> <p><b>База 3:</b> 0,9 L, 2,7 L, 9 L</p>						

## 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.  
Выровнять поверхности подходящими шпатлевками из серии SILORA. Высохшую шпатлевку отшлифовать и удалить пыль.

### Нанесение

Стальные поверхности грунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA.  
Прочие новые и ранее окрашенные поверхности грунтовать грунтовочной краской для стен и потолков BIORA PRIMER или окрашивать непосредственно BIORA BALANCE.  
Краску тщательно перемешать перед нанесением.  
При необходимости краску разбавить водой.  
Для обеспечения однородности поверхности, следует подготовить достаточное количество краски в одну емкость.  
Краску наносить валиком, распылителем или кистью в 1 - 2 слоя.  
Подходящее сопло безвоздушного распылителя составляет 0,017 - 0,021".

### Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.  
Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.  
Проветривание во время окрашивания и во время высыхания ускоряет процесс высыхания краски.

### Уход за окрашенной поверхностью

Окончательное формирование лакокрасочной пленки происходит примерно через 4 недели, в нормальных условиях сушки, после этого периода пленка становится максимально износостойкой и жесткой. До этого времени уход за окрашенной поверхностью следует проводить аккуратно.

Окрашенная поверхность может быть подвергнута легкой чистке. При очистке использовать влажную мягкую ткань или губку. Избегать применения щетки или абразивных чистящих средств.

### Хранение

Защищать от мороза.

### 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)

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.



FI\_951\_Tuoteseloste.pdf