



<b>ТИП КРАСКИ</b>	Очищающая воздух водоразбавляемая акрилатная краска для окраски потолков. Очищает воздух в помещении путем удаления альдегидов и превращая их в безвредные соединения. Краска легко наносится и отлично укрывает поверхность. Отделка: глубокоматовая.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Подходящие области применения в домах, например, гостиные, спальни и прихожие, и в общественных помещениях, например, гостиничные номера и коридоры, офисы и классные помещения.  Краску для потолков BIORA AIR CEILING можно использовать грунтовочной и поверхностной краской на бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, кирпичные поверхности и поверхности из строительных плит.
<b>ОДОБРЕНИЯ</b>	Изделие относится к <b>категории М1</b> строительных материалов по выбросам вредных веществ. Краска получила право использовать знак экологической сертификации Северных стран , "Знак Лебедя".
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
<b>Функциональность</b>	Воздухоочищающий эффект краски основывается на свойстве связывать альдегиды. Функциональность испытана в соответствии стандартом ISO 16000-23, который используется для определения эффективности строительных материалов понизит содержания формальдегида в воздухе. Тестирование было проведено в независимой лаборатории.
<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 40 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>	Однослойное нанесение на гладкую поверхность: 5 - 8 м <sup>2</sup> /л
<b>Плотность</b>	прим.1,5 г/мл
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH</b>	
- от пыли	через ½ часа
- нанесение следующего слоя	через 1 час При более низкой температуре и высокой влажности воздуха процесс высыхания замедляется.
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	Вода. Рабочие инструменты после работы немедленно промыть водой.
<b>Глянец</b>	Совершенно матовая
<b>Цвета</b>	Белая
<b>Стойкость к мытью и истиранию</b>	Износостойкость окрашенной поверхности незначительная. Сопrotивление влажному истиранию соответствует 2 классу согласно EN 13300 (ISO 11998).
<b>Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)</b>	<b>Белый:</b> 0,9 L, 2,7 L, 9 L

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** 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.  
С поверхностей, окрашенных клеевой краской или известковой краской, старую краску удалить полностью.  
Выравненные распылителем неводостойкие поверхности потолка рекомендуется загрунтовать грунтовкой на растворителе, например, адгезионной грунтовочной краской FUTURA 3.  
Выровнять поверхности подходящими шпатлевками из серии SILORA. Высохшую шпатлевку отшлифовать и удалить пыль.

**Грунтовка**

Стальные поверхности загрунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA.

**Нанесение**

Краску тщательно перемешать перед нанесением.  
При необходимости краску разбавить водой.  
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 должна быть выше +5°C, 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.

Отчистка окрашенной поверхности влажной тканью или моющим средством может повредить покрытие. Для загрязненных поверхностей должны применяться сухие методы отчистки, например, с помощью щетки или пылесоса.

**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.

---



VE\_2391\_Tuoteseloste.pdf