

---

<b>ТИП КРАСКИ</b>	Водоразбавляемая, глубококоматовая акрилатная дисперсионная краска.  Материал относится к <b>категории М 1</b> строительных материалов по выбросам вредных веществ. Краска получила право использовать знак экологической сертификации Северных стран, "Знак Лебедя".
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Применяется в качестве грунтовки в сухих помещениях, например, на стенах и потолках жилых и конторских помещений, складов и производственных цехов. Применяется также в качестве поверхностной краски для потолков и оцинкованные воздуховодов в сухих помещениях. Окрашиваемая подложка может быть из бетона, штукатурки, шпатлевки, кирпича, древесины или облицовочных плит.
<hr/>	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 34 объемных %
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	EU VOC допустимое значение (кат. A/g): 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>	Белый. С помощью тонирующих паст краске можно придать светлые тона по карте цветов для внутренних поверхностей. Могут быть незначительные отклонения по цвету от эталона.
<b>Стойкость к мытью и истиранию</b>	Сопrotивление влажному истиранию соответствует 2 классу согласно EN 13300 (ISO 11998).
<b>Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)</b>	<b>Белый:</b> 9 L
<hr/>	
<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>	См. паспорт по технике безопасности.

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	<p>Новые поверхности очистить от пыли и грязи.</p> <p>Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER.</p> <p>Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.</p> <p>С поверхностей, окрашенных клеевой краской или известковой краской, старую краску удалить полностью.</p> <p>Выравненные распылителем неводостойкие поверхности потолка рекомендуется загрунтовать грунтовкой на растворителе, например, адгезионной грунтовочной краской FUTURA 3.</p> <p>Выправить неровности подходящим для объекта шпатлевкой группы TEKNOSPRO.</p> <p>Отшлифовать высохшую шпатлевку и удалить пыль.</p>
<b>Грунтовка</b>	<p>Стальные поверхности загрунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA.</p>
<b>Нанесение</b>	<p>Краску тщательно перемешать перед нанесением.</p> <p>При необходимости краску разбавить водой.</p> <p>Краску наносить валиком, распылителем или кистью в 1 - 2 слоя.</p>
<b>Условия нанесения</b>	<p>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%.</p> <p>Проветривание во время окрашивания и во время высыхания ускоряет процесс высыхания краски.</p>
<b>Хранение</b>	<p>Защищать от мороза.</p>

---

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\_2315\_Tuoteseloste.pdf