

<b>ТИП КРАСКИ</b>	Матовая, алкидная, грунтовочная краска общего применения. Подходит в качестве грунтовочной, шлифовальной, адгезионной и промежуточной краски. Полностью матовая.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	FUTURA 3 предназначена для грунтования поверхностей снаружи и внутри помещения, таких как мебель, древесно-стружечные и древесно-волоконистые плиты, МДФ, гипсокартон. Подходит также для грунтования металлических поверхностей, в том числе легкого и оцинкованного металла внутри помещений. В качестве подложек также могут быть: стекло, керамическая плитка, ПВХ-пластики и поверхности, окрашенные красками кислотного отверждения. Также можно использовать для окраски потолков.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 50 объемных %
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	EU VOC допустимое значение (кат A/i): 500 г/л. VOC изделия: макс. 500 г/л.
<b>Практическая укрывистость</b>	Однослойное нанесение на гладкую поверхность: 8 - 10 м <sup>2</sup> /л. На необработанную древесно-стружечную плиту следует наносить 5 - 6 м <sup>2</sup> /л.
<b>Плотность</b>	прим. 1,4 г/мл
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH</b>	
- от пыли	через 2 часа
- нанесение следующего слоя	через 6 часов При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	TEKNOSOLV 1621 (солювент нефтя) или при нанесении распылителем TEKNOSOLV 9500.
<b>Глянец</b>	Совершенно матовая
<b>Цвета</b>	Белый и бесцветная база 3. Можно тонировать с помощью тонирующих паст. Могут быть незначительные отклонения по цвету от эталона.
<b>Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)</b>	<b>Белый:</b> 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L <b>База 3:</b> 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.  
ВНИМ! По поводу риска самовоспламенения, отходы, образующиеся из изделия, туман от распыления и загрязненная ветошь и т.д. следует хранить в пожаробезопасном месте, в герметично закрытой емкости. Погружение в воду также рекомендуется.

См. на обороте

---

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

С обрабатываемой поверхности удалить снимающийся материал, грязь и пыль. Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER.  
С металлических поверхностей удалить ржавчину стальной щеткой.  
Удалить хрупкий и неплотный слой краски.  
Возможные латексные краски удалить полностью.  
Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.

**Нанесение**

Краску тщательно перемешать перед нанесением.  
Для деревянных поверхностей краску разбавить, при необходимости, на 5 - 10% разбавителем TEKNOSOLV 1621.  
Краску наносить кистью, малярной щеткой, валиком или распылителем.  
Подходящее сопло безвоздушного распылителя составляет 0,013 - 0,015".  
Для нанесения распылителем краску разбавить на 5 - 15 объемных % разбавителем TEKNOSOLV 9500.

**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%.

**Поверхностная окраска**

Поверхностную окраску выполнять поверхностными красками FUTURA или дисперсионными красками после высыхания грунтовочной окраски через 6 часов.

---

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\_635\_Tuoteseloste.pdf