

ТИП КРАСКИ	Матовая, алкидная, грунтовочная краска общего применения. Подходит в качестве грунтовочной, шлифовальной, адгезионной и промежуточной краски. Полностью матовая.
ПРИМЕНЕНИЕ	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.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Содержание сухих веществ	Прим. 50 объемных %
Летучие органические вещества (VOC)	EU VOC допустимое значение (кат A/i): 500 г/л. VOC изделия: макс. 500 г/л.
Практический расход	Однослойное нанесение на гладкую поверхность: 8 - 10 м ² /л. На необработанную древесно-стружечную плиту следует наносить 5 - 6 м ² /л.
Плотность	прим. 1,4 г/мл
Время высыхания, +23°C / 50 % RH	
- от пыли	через 2 часа
- нанесение следующего слоя	через 6 часов При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
Разбавитель, очистка инструментов	TEKNOSOLV 1621 (солювент нефтя) или при нанесении распылителем TEKNOSOLV 9500.
Глянец	Совершенно матовая
Цвета	Белый и бесцветная база 3. Можно тонировать с помощью тонирующих паст. Могут быть незначительные отклонения по цвету от эталона.
Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)	Белый: 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L База 3: 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 Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.



VE_635_Tuoteseloste.pdf