

ТИП КРАСКИ	Матовая, алкидная, грунтовочная краска общего применения. Подходит в качестве грунтовочной, шлифовальной, адгезионной и промежуточной краски. Полностью матовая.
ПРИМЕНЕНИЕ	Краска предназначена для грунтовки оконных рам, дверей, садовой мебели, древесно-стружечных, древесно-волокнистых, гипсовых и других облицовочных плит внутри помещений и на открытых площадках. Подходит также для грунтовки радиаторов, обогревательных трубопроводов, а также скобяных изделий и прочих металлических деталей (тоже поверхностей из легкого металла и оцинкованных поверхностей), и также стекла, кафеля, ПВХ-пластмассы и каталитных красок в помещениях. Можно использовать также для окрашивания внутренних потолков.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Содержание сухих веществ	Прим. 50 объемных %
Летучие органические вещества (VOC)	Допустимые значения EU VOC (кат A/d): 400 г/л 2007. VOC изделия: макс. 400 г/л.
Практическая укрывистость	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
Разбавитель, очистка инструментов	ТЕКНОСОЛВ 1621 или при нанесении распылителем ТЕКНОСОЛВ 9500.
Глянец	Полностью матовая
Цвета	Белый и база 3. Можно тонировать с помощью тонирующих паст. Могут быть незначительные отклонения по цвету от эталона.

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, или отходы следует сжигать. Погружение в воду также рекомендуется. (См. параграф 7.1. в паспорте по технике безопасности.)

См. на обороте

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

С обрабатываемой поверхности удалить снимающийся материал, грязь и пыль.
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 ТЕКНОСОЛВ 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 ТЕКНОСОЛВ 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 ФУТУРА 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.
