

# TEKNOL 3881

## алкидно-акриловая грунтовочная краска

<b>ТИП КРАСКИ</b>	Водоразбавляемая грунтовочная краска на алкидно-акриловой основе.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Применяется в промышленности в качестве грунтовки для строганых и тонкопиленных наружных облицовочных досок и элементов деревянных зданий. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	TEKNOL 3881 быстро высыхает и обладает хорошей укрывной способностью и адгезионными свойствами. Защищает древесину до тех пор, пока не будет покрашена поверхностной краской на месте строительства или на заводе. Поверхностную окраску все же стоит выполнять как можно скорее, но самое позднее следующим летом. Поверхностную окраску можно выполнять, как дисперсионными, так и масляными красками.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Содержание сухих веществ</b>	3881-00 и 3881-30 белая: 33 объемных-% 3881-00 и 3881-30 бесцветная: 33 объемных %
<b>Общая масса твердых веществ</b>	3881-00 и 3881-30 белая: прим. 580 г/л, 3881-00 и 3881-30 бесцветная: прим. 509 г/л
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 23 г/л
<b>Теоретическая укрывистость</b>	8 м <sup>2</sup> /л для неразбавленной TEKNOL 3881-00 (мокрая пленка 150 г/м <sup>2</sup> , мокрая пленка 120 мкм, сухая пленка 40 мкм) 6 м <sup>2</sup> /л для разбавленной TEKNOL 3881-30 (разбавление 60:40) (мокрая пленка 175 г/м <sup>2</sup> , мокрая пленка 150 мкм, сухая пленка 30 мкм)
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH (стекло 120 мкм)</b>	
- на ощупь	через 30 минут
- нанесение следующего слоя	через 1 час
	Указанное время высыхания относится к белой краске. Время высыхания отколерованных красок длительнее.
	Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, замедляют процесс высыхания.
	При использовании ускоренной сушки, за инструкцией просим обратиться к изготовителю краски.
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	Вода
<b>Глянец</b>	Матовая
<b>Цвета</b>	Белая и укрывистые цвета
	Краска подходит к колеровочной системе Текномикс. Группа колеровки EX2.
<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>	См. паспорт по технике безопасности.

#### См. на обороте

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.

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
<b>Условия нанесения</b>	Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.
<b>Нанесение</b>	Краску тщательно перемешать перед нанесением. Краска подходит для нанесения вакууматом, щеточной машиной, распылением или кистью.  ТЕKNOL 3881-00 разбавлять в зависимости от метода нанесения и окрашиваемого объекта, максимально 10 %.
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости. Наиболее предпочтительная температура хранения: +10°C - +25°C.  <b>ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА</b>

---

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете [www.teknos.com](http://www.teknos.com) вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.

---



VE\_1869\_Tuoteseloste.pdf