

---

<b>ТИП ЛАКА</b>	NATURA - водоразбавляемый акриловый лак без запаха с усиленной защитой против ультрафиолета. Он хорошо выравняется, быстро высыхает, почти не имеет запаха и не желтеет, стойкий к мытью и износу.  Изделие относится к <b>категории М 1</b> строительных материалов по выбросам вредных веществ.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Применяется для лакировки, например, внутренних деревянных стен и потолков, панелей и мебели. Не подходит для лакировки полов.
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	Лак NATURA можно колеровать в светлые тона, что подчеркивает натуральный цвет древесины. Рекомендуется, например, для березовых, сосновых и еловых поверхностей.

---

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 32 объемных %
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	EU VOC допустимое значение (кат A/e): 130 г/л 2010. VOC изделия: макс. 130 г/л.
<b>Практическая укрывистость</b>	10 - 16 м <sup>2</sup> /л
<b>Плотность</b>	прим. 1,0 г/мл
<b>Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %</b>	
- от пыли	через ½ часа
- для шлифования и нанесения следующего слоя	через 2 часа
- для эксплуатации	через 8 часов
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Очистка инструментов</b>	Вода и синтетическое моющее средство
<b>Глянец</b>	Глянцевая, полуматовая и матовая
<b>Цвета</b>	Бесцветная Лак подходит к колеровочной системе Текномикс.

---

См. на обороте

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Предварительная подготовка поверхности

Лакируемые поверхности очистить мытьем, шлифованием или обработать щеткой. Старую неповрежденную лакированную поверхность очистить от жира и грязи и отшлифовать до матовости. Если лакированная поверхность отслаивается, ее следует полностью удалить путем шлифования. Старое лаковое покрытие также можно размягчать краскоустранителем и удалить скребком. После соскребания поверхность отшлифовать.

### Лакировка

Перед использованием лак тщательно перемешать до дна емкости. Для грунтовки лак NATURA разбавить водой на 0 - 15%. Поверхности темных древесных пород (например, палисандра, махагоны), рекомендуется смочить водой перед лакировкой. К лакировке приступить лишь, когда поверхность подсохнет.

Первый слой наносится кистью размером 3 - 4", безвоздушным распылителем или распылителем высокого давления. Вязкость лака для распыления должна составлять 25 - 40 сек, (DIN 4). Подходящее сопло распылителя высокого давления 0,011 - 0,013".

Когда первый слой лака высохнет, поверхность можно слегка отшлифовать для удаления поднявшихся волокон. Вторую лакировку выполнять неразбавленным лаком NATURA.

При желании получить отлично законченную по виду и устойчивую поверхность, лак следует наносить три раза. До нанесения финишного слоя, поверхность тщательно отшлифовать.

### Условия нанесения лака

Во время нанесения и высыхания лака температура воздуха, поверхности и лака должны быть выше +10°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

### Хранение

Защищать от мороза.

---

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.tekpos.com](http://www.tekpos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---