

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 1892

1 09.04.2014

**NATURA 40****полуглянцевый лак для внутренних  
поверхностей****ТИП ЛАКА**

NATURA 40 - водоразбавляемый акриловый лак без запаха с усиленной защитой против ультрафиолета. Он хорошо выравнивается, быстро высыхает, почти не имеет запаха и не желтеет, стойкий к мытью и износу. Отделка: полуглянцевая.

Изделие относится к **категории М 1** строительных материалов по выбросам вредных веществ.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Применяется для лакировки, например, внутренних деревянных стен и потолков, панелей и стен из бревна. Не подходит для лакировки полов и мебели.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Содержание сухих веществ** Прим. 25 объемных %

**Летучие органические вещества (VOC)** EU VOC допустимое значение (kat A/e): 130 г/л. VOC изделия: макс. 130 г/л.

**Практическая укрывистость** 8 - 14 м<sup>2</sup>/л

**Плотность** прим. 1,0 г/мл

**Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %**

- от пыли через ½ часа  
- нанесение следующего через 1 час  
слоя лака через 8 часов  
- для эксплуатации Лак набирает окончательную твердость в течение 2 - 3 недели.

**Разбавитель** Вода

**Очистка инструментов** Вода и синтетическое моющее средство

**Глянец** Полуглянцевый

**Цвета** Бесцветная  
Лак подходит к колеровочной системе Текномикс.

**Упаковочные размеры** 0,9 L, 2,7 L, 9 L  
(доступность зависит от страны)

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 сокребания поверхность отшлифовать.

**Лакировка**

Перед использованием лак тщательно перемешать до дна емкости. Для грунтovки лак NATURA 40 разбавить водой на 0 - 15%.

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 0,009 - 0,015".

Когда первый слой лака высохнет, поверхность можно слегка отшлифовать для удаления поднявшихся волокон. Вторую лакировку выполнять неразбавленным лаком NATURA 40.

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 TEKNOS. 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 системам окраски.

---