

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 (кат A/e): 130 г/л. VOC изделия: макс. 130 г/л.

Практический расход 8 - 14 м²/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.

При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.

Разбавитель Вода

Очистка инструментов Вода и синтетическое моющее средство

Глянец Полуматовая

Цвета Бесцветная
Лак подходит к колеровочной системе Текномикс.

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

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ****Предварительная
подготовка поверхности**

Лакируемые поверхности вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENZA SUPER или очистить 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 15 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 15.

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.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.



VE_1891_Tuoteseloste.pdf