

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для лакирования паркета и других деревянных полов в помещениях, подвергаемых меньшей нагрузке, а также для лакирования различных деревянных предметов.

### СВОЙСТВА

- однокомпонентный
- несложная работа
- легкий уход

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ    |   |
|-----------------------|---|
| СОСТАВ                | уретанизированный алкид   |
| БЛЕСК                 | Глянцевый, матовый  |
| НЕЛЕТУЧИЕ ВЕЩЕСТВА    | 42%   |
| ПЛОТНОСТЬ             | 0,9 г/мл  |
| МЕЖДУСЛОЙНЫЙ ИНТЕРВАЛ | 24 часа   |
| РАЗБАВЛЕНИЕ           | <b>TESSAROL разбавитель</b>   |
| УПАКОВКА              | 2.5 л, 200 л  |
| СРОК ХРАНЕНИЯ         | Срок годности изделия указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой упаковке. |

| ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ                           |   |                        |             |            |
|--|---|------------------------|-------------|------------|
| СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ                                  | разбавление   | вязкость<br>(DIN 4 мм) | сопло       | давление   |
| кисть, валик                                       | по необходимости  | 70с                    |             |            |
| распыление   | 5 - 10%   | 30с                    | 1,2 - 1,5мм | 3 - 4 бара |
| РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ                                    | температура лака, воздуха и окрашиваемого объекта от +18 до +22°C и отн. влажность воздуха не должна превышать 40- 70%.   |                        |             |            |
| СУШКА<br>(Т = +20°C,<br>отн.влажность воздуха 65%) | сухой на пыль через 1 час, следующий слой наносится после 24 часов, окрашенная поверхность готова к обычной эксплуатации через 1 неделю<br>Более низкая температура и высокая отн.влажность воздуха продлевают время сушки. |                        |             |            |
| РАСХОД   | теоретический: при нанесении в один слой 10 - 12 м <sup>2</sup> /л<br>Практический расход зависит от обработанности и типа окрашиваемой поверхности, а также способа нанесения.   |                        |             |            |
| ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ                                | <b>TESSAROL разбавитель</b> или разбавитель на основе уайт-спирита.   |                        |             |            |

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

#### Деревянная поверхность

Влажность паркета не должна превышать 8 - 10%. Паркет необходимо отшлифовать машинным способом и тщательно очистить от пыли и прочих загрязнений. Неровности и щели необходимо зашпаклевать смесью лака и опилок, образовавшихся при машинном шлифовании; смесь наносится шпателем. Промежуточные слои лака шлифуются вручную наждачной бумагой 150 - 180.

#### Возобновление старого паркета

Старый лак полностью удалить. Междуслойное шлифование проводится наждачной бумагой 150 - 180.

### ПОДГОТОВКА ЛАКА

Лак необходимо тщательно перемешать.

### ПОКРЫВНЫЕ СИСТЕМЫ

| ОСНОВА   | ПОДГОТОВКА   | ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ                        |
|--|--|---|
| паркет, деревянный настил,<br>необработанная древесина | сухой паркет отшлифовать машинным способом и очистить всех загрязнений | 3х <b>IDEAL 1K уретановый лак для паркета</b> |
| старый паркет  | старый лак полностью удалить   | 3х <b>IDEAL 1K уретановый лак для паркета</b> |

### ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Естественная древесина меняет цвет под воздействием света независимо от лака.