



## Лак паркетный алкидно-уретановый Lakur

Для внутренних работ  
ТУ РБ 600112981.012-2002

- > Глянцевый
- > Для внутренних работ
- > Устойчив к воздействию воды и бытовых моющих средств
- > Образует покрытие с высокой износостойкостью

### Краткий обзор

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Назначение</b>                  | Для защитно-декоративной отделки паркетных и деревянных полов, лестниц, а также элементов мебели внутри помещений.  |
| <b>Свойства</b>                    | Обладает хорошей заполняющей и выравнивающей способностью, создает прочное покрытие; лакированная поверхность устойчива к истиранию и нагрузкам, а также воздействию воды и бытовых моющих средств. |
| <b>Состав</b>                      | Лак представляет собой смесь связующего с растворителем, функциональными добавками, сиккативом.   |
| <b>Цвет и внешний вид покрытия</b> | После высыхания лак должен образовывать однородное, прозрачное покрытие, без посторонних включений; допускается незначительная шагрень.   |


### Технические данные

| Показатели качества  | Значение по ТУ                   |
|--|----------------------------------|
| Цвет лака по йодометрической шкале, мг I <sub>2</sub> /100 см <sup>3</sup> , не более                                | 280                              |
| Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру типа ФБ-2, %, для лаков:   |                                  |
| – матового   | 4-19*                            |
| – полуматового   | 20-36                            |
| – полуглянцевового   | 37-49*                           |
| – глянцевого   | не менее 50                      |
| Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0 ± 0,5) °С, с              | 40-100                           |
| Массовая доля нелетучих веществ, %   | 44-51                            |
| Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более  | 5                                |
| Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее                     | 0,2                              |
| Прочность покрытия при изгибе вокруг стержня 1 прибора типа 3  | без растрескивания и отслаивания |
| Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1, см, не менее   | 50                               |
| Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч, не менее                            | 24                               |
| Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства при температуре (20±2) °С, ч, не менее | 1                                |

\* – изготовление только по заказу

**Упаковка** Банки и ведра металлические 0,7 л; 1,7 л; 9 л.

### Технология применения

|   |   |
|---|---|
| <b>Пригодные подложки</b>                   | Паркетные и деревянные полы, лестницы, а также элементы мебели.   |
| <b>Подготовка поверхности</b>               | Новая деревянная поверхность: очистить поверхность от грязи, пыли, жира. Ранее лакированная поверхность: вымыть моющим средством, затем тщательно промыть водой и высушить. Отслаивающийся и растрескавшийся лак полностью удалить скребком. Всю поверхность отцкилевать или отшлифовать шлифовальной бумагой, пыль от шлифовки удалить и обязательно провести контрольную лакировку небольшого участка поверхности. Отдельное грунтование не требуется.  |
| <b>Способ и условия нанесения</b>           | Перед применением лак тщательно перемешать, а также перемешивать во время работы. Для грунтовой лакировки нового пола нанести лак, разбавленный уайт-спиритом на 10-20 %. Лак наносить широкой кистью или велюровым валиком с длиной ворса 4-5 мм тонкими слоями на сухую подготовленную поверхность, допускается нанесение лака пневмораспылением с применением ручных краскораспылителей. При покрывной лакировке лак наносить 2-3 тонкими слоями по направлению волокон древесины. Перед нанесением следующего слоя лака поверхность рекомендуется слегка шлифовать. Сильных механических воздействий следует избегать в течение 7 дней. |
| <b>Пиктограммы способов нанесения</b>       |    |
| <b>Температурный режим, время высыхания</b> | Время высыхания каждого слоя лака при температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха (65 ± 5) % – 5 ч, каждый последующий слой наносить не ранее, чем через 10 ч.  |

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.

**Расход** До 100 г/м<sup>2</sup> на однослойное покрытие. Расход зависит от вида, качества и подготовки поверхности, применяемого инструмента, квалификации работника и других факторов.

**Дополнительная информация**

**Транспортировка и хранение** В плотно закрытой упаковке, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла.

**Меры предосторожности** Содержит уайт-спирит. Воспламеняющаяся жидкость. Перед началом покрасочных работ, а также после их окончания, необходимо проветривать помещение. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за медицинской помощью. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.

**Утилизация отходов** По окончании работ инструмент очистить уайт-спиритом. После использования лака пустую банку плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор. Более подробная информация по обращению, утилизации отходов и мерах предосторожности указана в паспорте безопасности.

**Гарантийный срок** 24 месяца с даты изготовления.

**Дополнительная документация** Свидетельство о гос. регистрации BY.50.51.008.E.000643.11.18

**Контактная информация** Отдел развития и продвижения индустриальных материалов:  
 телефон: +375 (29) 660 25 34, 660 30 23, 660 66 81, 698 16 92  
 e-mail: otsp@mav.by

Отдел клиентской поддержки:  
 телефон: +375 (1716) 6 12 29, 6 13 21, 6 13 22, 6 13 23, 6 13 24  
 e-mail: zakaz@mav.by

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.