



TUKMAL-PARKIET



ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД ТУКАН TUKMAL – PARKIET

[ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ]

Акриловый лак для пола

Символ SWW: 1316-259

Заявл. патент: Р 292355

Сертификат Национального института гигиены: 576/B-399/92

Знак ЭКО: разрешение № 16

TUKMAL – PARKIET является экологическим лаком, производимым на основе компонентов, происходящих из страны, согласно польской технической мысли.

Предназначение:

TUKMAL – PARKIET является лаком, предназначенным для окраски полов, досок, мозаик, паркета и т.п. С учётом экологических достоинств особенно рекомендуется для окраски яслей, детских садов и т.п., а также помещений, в которых проживают аллергики.

Характеристика:

TUKMAL – PARKIET является водорастворимым акриловым лаком и не содержит никаких токсичных добавок. Единственным использованным растворителем является вода. Негорючий. Поддаётся шлифовке стальной ватой или мелкозернистой наждачной бумагой. Лак характеризуется минимальным подъёмом целлюлозного волоса. Не вызывает изменения цвета древесины и сохраняет идеальную прозрачность, подчёркивает структуру древесины (кольца).

TUKMAL – PARKIET также рекомендуется в качестве подложки под другие лаки, который гарантирует сохранение натурального цвета древесины. Содержит ультрафиолетовый фильтр (светозащиту), благодаря чему древесина, окрашенная нашим лаком, не темнеет со временем. Быстро сохнущий. Не требует использования никаких слоёв подложки и проявляет самую лучшую адгезию к сырой древесине. Допускается лакировка поверхностей, предварительно окрашенных цапоном.

После высыхания и отверждения лаковое покрытие является эластичным и возможные вмятины поверхности не приводят к появлению трещин слоя лака. Благодаря применению специальных добавок лаки типа **TUKMAL – PARKIET** после высыхания становятся водостойкими.

Лакокрасочный завод ТУКАН

32-700 Бочня, ул. Ланы 6 (32-700 Bochnia, ul. Łany 6),
тел./факс (014) 611-25-78, www.ekolakier.pl



TUKMAL-PARKIET



ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД ТУКАН TUKMAL-PARKIET

Применение:

TUKMAL – PARKIET должен применяться для окраски сырой древесины, тщательно отшлифованной и очищенной от пыли. Лак следует наносить равномерно чистой кистью тонкими слоями. Вязкость лака подобрана к окраске кистью. Однако в случае необходимости лак можно разбавить небольшим количеством воды (до 5%). Добавление слишком большого количества воды может привести к ухудшению результатов окраски. Количество слоёв: 2-3. С увеличением количества слоёв увеличивается глянец покрытия. Рекомендуется наносить последующие слои после полного высыхания предыдущего слоя; второй слой наносить не раньше, чем через 8 часов, а третий – через 12 часов. Перед второй покраской рекомендуется мягко отшлифовать поверхность мелкозернистой наждачной бумагой, особенно в случае окраски „редкой“ древесины. Лак является быстросохнущим, и следует избегать окрашивания на сквозняке. Окрашенные поверхности обретают механическую полезную прочность после 3-5 суток от последней покраски. Полную механическую устойчивость (устойчивость к царапинам) окрашенная поверхность обретает через 2-4 недели. Время высыхания (сшивания) зависит от температуры окружения и влажности воздуха. Кисти или другие приборы для окраски необходимо промывать водой сразу после завершения работы. В случае необходимости удаления старого слоя **TUKMAL – PARKIET** отшлифовать крупнозернистой наждачной бумагой на медленных оборотах.

Расход:

В зависимости от породы окрашиваемой древесины расход составляет 10-12 м² с одного литра при нанесении первого слоя и 12-20 м² для следующих слоёв.

Технические данные:

Предназначение: для окраски паркетов, мозаик и т.п.

Акрил-стирольный, водорастворимый.

Не содержит органических растворителей, таких как: ксиол, толуол и т.п., а также формальдегид и метиловый спирт.

Негорючий.

Однокомпонентный.

Не требует подложки.

Вязкость:

Растекаемость согласно PN-890C-81507:

14,5–17 с. (вискозиметр „4”)

выше 10

Износ согласно PN-76 C-81516:

мин. 5 кг/мм

Время высыхания:

длительность сушки от пыли 30 мин.

Тип сшивания:

самосшиваящийся

Время сшивания:

механическая устойчивость – 2-3 недели

Расход согласно PN67/C-81542:

1 слой

10-12 м²/дм³

2 и следующие

12-20 м²/дм³

Красить кистью или распылителем 2-3 раза.

Поддаётся ручной или механической шлифовке при низких оборотах.

Упаковки (водм³): 5, 10, 20, 30.