

DUOKRON, DUOKRON M



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ЛАКИ

- Быстросохнущие
- Высокая твёрдость покрытия
- Не требуют грунтовки
- Хорошие адгезионные свойства

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Быстросохнущий, двухкомпонентный лак кислотного отверждения. Образует твердую глянцевую (DUOKRON) или полуматовую (DUOKRON M) пленку с высокой абразивоустойчивостью. При нанесении на обычные породы, не требует предварительного грунтования лакируемых поверхностей, сразу наносится на шлифованный паркет.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначены для лакирования паркетных полов в жилых, общественных и коммерческих помещениях, требующих повышенную износоустойчивость покрытия, а также мебели и других деревянных деталей интерьера внутри помещений.

| <u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</u> | |
|--|--|
| Внешний вид покрытия: | Ровная, прозрачная поверхность. Допускается тонировка грунтовочного слоя добавлением 5-10% средства для тонирования древесины FURNICOLOR PRO с целью придания необходимого оттенка. |
| <u>Блеск:</u> | DUOKRON – глянцевый ; DUOKRON М - полуматовый |
| Время высыхания при температуре +20°С и относителной влажности воздуха 50 %: | Не более 3 часов |
| Массовая доля нелетучих веществ в полуфабрикате, % | 56.0 ± 3.0 |
| <u>Плотность, г/мл</u> | 1,00 ± 0,02 |
| Расход для одного слоя: | 8 ÷10 м²/л |
| Растворитель: | 646 |
| Способы нанесения: | Кистью, валиком, пульверизатором |
| Срок хранения: | 48 месяцев в плотно закрытой таре производителя, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей и влаги. |
| Упаковка: | 2,7 л (комплект : основа + отвердитель) |



ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОДГОТОВКА ЛАКА К РАБОТЕ:

Перед применением основу лака тщательно перемешать, затем смешать с отвердителем в соотношении: на 100 ч. основы лака — 8 ч. отвердителя (по весу). Смешение производить в стеклянной или керамической ёмкости. После перемешивания смесь выдерживают в течение 30 мин. При нанесении кистью или валиком допускается разбавлять лак до 5% по объему растворителем 646. После введения отвердителя лак необходимо использовать в течение 8 часов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

С лакируемых поверхностей необходимо удалить все загрязнения и пыль. Отдельное грунтование не требуется.

НАНЕСЕНИЕ:

Лак наносят на чистые сухие деревянные поверхности в 2-3 слоя кистью или валиком. Нанесение лака методом распыления допускается производить только на окрасочных участках мебельных производств. Лак не допускается наносить на древесину с влажностью более 10%. Во время нанесения и высыхания абсолютная влажность воздуха должна быть менее 65%. Время высыхания каждого слоя – 2 часа при температуре 20°C. Максимальную твердость покрытие достигает через 5-7 суток. Время выдержки до нанесения следующего слоя составляет минимум 3 часа.

Следует соблюдать особую осторожность при лакировке древесины хвойных пород с повышенной смолянистостью (например, сосны), т.к. в результате воздействия растворителей, содержащихся в лаке, может произойти экстракция смол из древесины в слой лака, в результате чего, могут появится мелкие локальные дефекты пленки (например, сыпь). Если это произошло, то дефектные места следует прошлифовать мелкой наждачной бумагой и не ранее, чем через сутки, нанести еще один тонкий слой лака. При тонировке первого слоя лака средством для тонирования древесины FURNICOLOR PRO следует учитывать возможные изменения внешнего вид покрытия (оттенка и прозрачности пленки). Окончательный вид покрытия будет зависеть от расхода лака, оттенка и породы древесины, а также от метода нанесения.

ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Для промывки инструментов используется растворитель 646.

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Из-за резкого запаха лака, при работе с данным продуктом соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Работать в хорошо вентилируемом (проветриваемом) помещении;
- Использовать индивидуальные средства защиты (очки, респиратор, перчатки).

Более подробная информация в листе безопасности, который выдается по требованию и на этикетке.

















Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта и не считаются полными. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Качество продукта гарантируется нашей системой производства, которая соответствует стандарту ISO 9001. Мы, как производитель, не можем контролировать и повлиять на условия нанесения, а также другие факторы применения продукции. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.rilak.lv вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий. Мы оставляем за собой право, в одностороннем порядке, без оповещения, вносить изменения в технические спецификации. В случае возникновения любых вопросов и