

# KONTRACID D 3010 P

## Контрацид Д 3010 П



2-х компонентный полиуретановый паркетный лак на основе акрилатов, бесцветный

---

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак, наносимый методом налива и распыления, для достижения исключительно стойкой поверхности, напр. для высококачественных паркетных полов. Не содержит формальдегида. Группа химстойкости 1 Б.

Соответствует:

DIN EN 71-3 безопасность для детских игрушек (миграции тяжелых металлов)

---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 30 – 35 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °С / 4 мм

Жизнеспособность: 8 часов ( в разбавленном виде )

---

### ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: массивная древесина или шпон, очищенные от предыдущих слоёв краски и остатков осветляющих веществ, пыли, жира и силикона

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка :	шкурка К 180 - 280
очистка:	хорошо очистить от пыли
допустимая влажность древесины:	для хвойных пород: макс. 15% для лиственных пород: макс. 12 %

Нанесение:

метод:	пневматическое распыление, безвоздушное, смешанное, налив, окраска кистью и валиками
--------	--

расход:	90 - 120 г/м <sup>2</sup> на каждый слой промшлифовка шкуркой К 320
---------	--

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки	10 : 1 весовых частей с ПУ отвердителем А 01 U
рабочая вязкость:	распыление: 18 – 35 сек. ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм налив: 20 – 25 сек. ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

## Контрацид Д 3010 П

---

разбавитель: ПУ разбавитель S, разбавители V 0504 или V 0079

Сушка при комнатной температуре:

1 слой: через 1 час можно шлифовать  
2 слой: через 2 часа можно шлифовать  
на следующий день можно штапелировать

Очистка рабочих инструментов: разбавителями 31 N, 25 N, V 0504 или ПУ разбавителем S

Для нанесения валиком: использовать короткошерстные велюровые валики

---

### **ХРАНЕНИЕ:**

В оригинальной закрытой таре в сухом помещении / температура не выше 25 °С / хранить макс. 36 месяцев

---

### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:**

См. актуальный паспорт техники безопасности  
При работе с данным лаком в закрытых помещениях обратить особое внимание на достаточную приточную и отточную вентиляцию!

---

### **ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:**

На точность в. у. данных влияют многочисленные факторы в процессе непосредственного технологического применения и нанесения продукта пользователем, поэтому он не освобождается от необходимости собственных испытаний и проверок на месте

---