# **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 тяжелах металлов)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 30 – 35 сек.

ДИН - EH - ИЗО - 2431 / 20 °C / 4 мм

Жизнеспособность: 8 часов ( в разбавленном виде )

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: массивная древесина или шпон, очищенные от

предыдуших 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 для хвойных пород: макс. 15%

древесины: 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 - EH - ИЗО 2431 / 20 °C / 4 мм

налив: 20 – 25 сек.

ДИН - EH - ИЗО 2431 / 20 °C / 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 разбавителями 31 N, 25 N, V 0504 или

инструментов: ПУ разбавителем S

Для нанесения валиком: использовать короткошерстные велюровые валики

### ХРАНЕНИЕ:

В оригинальной закрытой таре в сухом помещении / температура не выше 25 °C / 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

составлено 30.06.20 стр. **2** из **2** 

редакция 02

Эти данные соответствуют сегодняшнему уровню наших знаний и должны информировать о возможностях применения наших продуктов. Таким образом, они не имеют характера гарантировать определенные свойства продуктов или их назначение для конкретной цели применения. Следует учитывать отраслевую защиту промышленных прав в случае их наличия. Мы гарантируем безупречное качество в рамках наших «Общих условий продаж»