

AQUIDOL D 2050 P – 2 K

Аквидол Д 2050 П -2К



Водоразбавимый многослойный 2-компонентный лак, бесцветный, на базе полиуретановой акрилатной дисперсии

ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак, наносимый валиком, распылением и кистью (поры от открытых до полузакрытых), предназначен для паркетных и деревянных полов, а также для деревянных лестниц внутри помещений. Придает поверхности очень хорошую износостойкость, механическую и химстойкость. Не содержит формальдегида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

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

Жизнеспособность: макс. 2 часа при 20 °С и 65 % отн. вл. воздуха

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: шлифованная массивная древесина или шпон, очищенная от старой краски, остатков отбеливателя, масла и жира

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка : шкурка К 100 – К 120

очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

метод: валиком, распыление, кистью, шпатлевание

расход: 120 г/ м² для каждого слоя.
Всего не более 320-350 г/ м²

Подготовка материала: хорошо перемешать перед нанесением

добавки: 10 частей лака и 1 часть отвердителя для Аквидола 2К, хорошо вмешать отвердитель механической мешалкой и дать смеси отстояться 15 минут (вязкость при этом повышается)

рабочая вязкость: поставочная

разбавитель: не требуется, вязкость поставочная

Температура при нанесении: от + 15° С до + 25° С

Аквидол Д 2050 П -2 К

Сушка при комнатной температуре:

1-й слой через 2 часа можно шлифовать

2-й /3-й слой через 3-4 часа твердый на ощупь

Через 8 часов можно немного ходить и подвергать пол легкой нагрузке

Очистка рабочих инструментов:

использовать только нержавеющие инструменты. После использования сразу хорошо промыть в воде.

Последующая обработка поверхности:

промшлифовка шкуркой К 120

Блеск:

шелковисто-глянцевый

ХРАНЕНИЕ:

В оригинальной закрытой таре в сухом помещении / температура не ниже +6 °С / хранить макс. 12 месяцев.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. актуальный паспорт техники безопасности

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

Защищать от мороза!

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 07.04.15
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»
