

# AQUIDOL D 2000 P

## Аквидол Д 2000 П



Водоразбавимый многослойный 1К/2К-компонентный лак на основе акрилатной полиуретановой дисперсии

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак, наносимый валиком, кистью или распылением, для внутренней отделки паркетных и деревянных полов, а также лестниц (поры от открытых до полузакрытых). Также используемый как 2-компонентный лак для более высоких нагрузок.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость:	20 – 24 сек. ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм
Соотношение смеси:	10 : 1 частей с отвердителем для аквидола
Жизнеспособность:	макс. 4 часов при 20°С / 65% отн. влажности

### ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка:	шлифованная массивная древесина или шпон, очищенные от старой краски и остатков отбеливателей, или 1х загрунтованные Аквидол Г 2000 П
Подготовка поверхности:	
предв. шлифовка :	шкурка К 100 – К 120
очистка:	хорошо очистить от пыли
Нанесение:	
метод:	валик, кисть, распыление пневмо, безвоздушное, смешанное
расход:	100 – 120г/ м <sup>2</sup> для каждого слоя
Подготовка материала:	хорошо перемешать
добавки:	при 2К использовании: 10 : 1 частей с отвердителем для аквидола; хорошо перемешать механически несколько минут; Смеси лака и отвердителя дать созреть в течение 15 минут, т.к. вязкость в это время увеличивается.
рабочая вязкость:	поставочная
разбавитель:	не требуется
температура при нанесении:	от +15° С до + 25° С

## Аквидол Д 2000 П

---

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:

промежуточная шлифовка шкуркой К 120 .

---

### **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 15.09.20

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»