



Аквидол Д 1900 П

Водоразбавимый многослойный 1-компонентный лак, бесцветный

ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак, наносимый методом распыления и кистью, для достижения отделки паркетных полов с открытыми порами до полузакрытых пор.
Не содержит формальдегида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 30 – 40 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

Жизнеспособность: ---

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: шлифованная массивная древесина или шпон, очищенные от старой краски и остатков отбеливателей

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка : шкурка К 180 – К 280

очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

метод: распыление, окраска валиками

расход: 80 – 120г/ м² для каждого слоя

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки: ---

рабочая вязкость: распыление:
25 – 30 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °С

разбавитель: вязкость регулируется водой в зависимости от вида отделки
напр. 100 г Аквидол Д 1900 П + 8 г воды

Аквидол Д 1900 П

Сушка при комнатной температуре:

1-й слой	через 90 мин можно шлифовать
2-й слой	через 90 мин. Можно шлифовать
3-й слой	через 150 минут твердый на ощупь

Можно ходить на следующий день в зависимости от нанесенного количества и условий сушки

Форсированная сушка:

а) выдержка при 60 °С:	1-й слой	через 15 мин. можно шлифовать
	2-й слой	через 10 мин. твёрдый наощупь через 30 мин. можно штапелировать

б) сушка соплами при 60 °С:	1-й слой	через 10 мин. можно шлифовать предварительная сушка: 5 мин. выдержка при 60 °С или 30 мин. при комнатной температуре
	2-й слой	

сушка: через 5 мин. твёрдый наощупь
через 20 мин. можно штапелировать

в) охлаждение: до темп. поверхности макс. 25 °С

Очистка рабочих инструментов: водой (металлические части разбавителем, смешиваемым с водой, напр. V 0508, чтобы избежать ржавчины)

Последующая обработка поверхности:

прошлифовка шкуркой К 320

ХРАНЕНИЕ:

В закрытой оригинальной таре в сухом помещении / температура не выше 25 °С / хранить макс. 12 месяцев.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. правила 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 01/10/08

Стр. 2 из 2

Издание 01

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»