

- Хорошая износостойкость
- Обладает незначительным запахом
- Изделием легко применяется
- Лакированная поверхность не желтеет



### СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Лак для пола с хорошей износостойкостью, однокомпонентный, на водной основе. Изделие легко наносится на поверхность и хорошо разравнивается. Устойчиво к возникновению царапин, а также к воздействию бытовой химии. Изделие предназначено для лакирования деревянных и паркетных полов в жилых помещениях, спальнях и детских комнатах, прихожих, конторских и общественных помещениях со средней эксплуатационной нагрузкой.

### БАЗОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Лак подходит для отделки нового и ранее лакированного щитового паркета и паркета из паркетной доски в сухих внутренних помещениях. Не подходит для лакирования ламината.

### ПОДГОТОВКА БАЗОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

- Лакируемая поверхность должна быть очищенной от жира, загрязнения, воска и полировальных средств. На всех этапах обработки древесина должна быть сухой, содержание влаги менее 18%.
- С ранее лакированной деревянной поверхности удалить отслоившийся лак, и поверхность ошлифовать до гладкости. Для достижения более равномерного конечного результата рекомендуется удалить с поверхности весь старый лак.
- Лак, находящийся в хорошем состоянии, удалять с поверхности не требуется, для улучшения сцепления его рекомендуется лишь слегка оциновать шлифовальной шкуркой.

- Перед лакированием очистить пол пылесосом и влажной тряпкой. Удалить пыль также с плинтусов, подоконников и радиаторов.
- Имеющиеся на поверхности небольшие отверстия и трещины (но не щели между досками!) заполнить подходящей шпаклевкой. Зашпаклеванную поверхность ошлифовать до гладкости, удалить с поверхности шлифовальную пыль.

### ЛАКИРОВАНИЕ

- Лак готов к использованию. Перед тем, как приступить к лакированию, емкость с лаком следует тщательно взболтать. Затем дать лаку постоять 5–10 минут в открытой емкости, чтобы исчезли имеющиеся в лаке пузырьки воздуха.
- Поверхность залакировать изделием Celco Floor Aqua в 2–3 слоя, с интервалом между нанесением слоев не менее 5 часов. В течение суток наносить на поверхность максимум 2 слоя.
- К первому слою лака по желанию можно добавить чистой воды до 10% от объема лака, последние слои наносить на поверхность в неразбавленном виде.
- Лак наносить на поверхность тонкими слоями и всегда вдоль досок.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Сфера использования</b>	внутренние работы	<b>Разбавитель</b>	вода
<b>Связующее вещество</b>	акрилат, полиуретан	<b>Рабочие инструменты</b>	кисть, валик, лаковый аппликатор
<b>Плотность</b>	1,0 кг/л	<b>Очистка рабочих инструментов</b>	вода
<b>Содержание сухого вещества</b>	среднее 27%	<b>Срок хранения в закрытой заводской таре</b>	2 года
<b>Степень глянца (Gardner, 60°)</b>	матовый и глянцевый	<b>Хранение изделия</b>	в закрытой таре при темп. +5...30 °C
<b>Время высыхания (20 °C, 50% RH)</b>	сухой на ощупь – через 2 ч. следующий слой лака можно наносить через 5–6 часов	<b>Упаковка</b>	1 л / 5 л
<b>Укрывистость</b>	10–13 м <sup>2</sup> /л		

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЛАКИРОВАНИЮ И УХОДУ  
ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ**

- Требуемая температура воздуха и поверхности при нанесении лака на поверхность и высыхании: +15...25 °С, относительная влажность воздуха < 60 %. Слишком высокая температура в помещении и сквозняк могут обусловить образование следов нахлестки, а также некачественной пленки лака.
- Кистью и валиком следует работать спокойно, во избежание попадания воздуха в лаковый слой. Внимательным следует быть при лакировании углов и прочих мест, в которых может скопиться излишнее количество лака. В подобных местах в качестве рабочего инструмента следует использовать кисть меньшего размера.
- Перед нанесением следующего слоя, поверхность рекомендуется слегка ошлифовать мелкозернистой шлифовальной шкуркой. После шлифования удалить с поверхности шлифовальную пыль.
- За 1–2 суток лак достигает устойчивости к легкой нагрузке, окончательная износостойкость наступает не позднее, чем в течение 4-х недель. Ковры рекомендуется стелить на пол не раньше, чем через неделю после лакирования.
- Для повторного лакирования поверхности, покрытой лаком на водной основе, следует применять только лак на водной основе.
- Для очистки лакированной поверхности использовать чистую воду, а также нейтральные или слабощелочные (рН 6–8) чистящие средства. После применения чистящего средства поверхность тщательно ополоснуть чистой водой. Более высокая температура воды для мытья ускоряет очистку поверхности. В качестве рабочего инструмента применять мягкую щетку или губку. Избегать использования высокощелочных чистящих средств.

**Безопасность труда** Хранить в недоступном для детей месте. При проглатывании химиката незамедлительно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку. Дополнительную информацию о безопасности труда можно найти в паспорте безопасности изделия.

**Охрана окружающей среды и обращение с отходами** Изделие не сливать в канализацию, на почву или в водоемы. В отходы направлять только полностью опорожненные емкости. Жидкие остатки краски доставлять в место сбора вредных веществ.

**Производитель** Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Таллинн, Эстония, тел. (372) 630 5299

**Представитель** Акзо Нобель Декор Украина, 04211, г. Киев, ул. Оболонская набережная, 7, корпус 1, офис 2, тел. (044) 581 85 91, andu\_kiev@akzonobel.com  
Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Таллинн, Эстония, тел. (372) 630 5299, info.ee@akzonobel.com

Многие приведенные в описании изделия данные получены в лабораторных условиях, и могут варьироваться в зависимости от метода нанесения изделия на поверхность, погодных условий и т.д. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный игнорированием правил пользования изделием или применением изделия не по назначению. За дополнительной информацией просим обращаться к представителю изделия. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в приведенные данные без предварительного уведомления.