

# CELCO PARQUET

## Лак для пола на водной основе

- Хорошая износостойкость
- Незначительный запах
- Легко использовать и ухаживать



### Свойства продукта

Лак для пола с хорошей износостойкостью на водной основе. Продукт легко наносится на поверхность и хорошо разравнивается. Лакированная поверхность устойчива к образованию царапин, а также к воздействию воды и бытовой химии. Лакированная поверхность со временем не желтеет. Продукт выпускается двух степеней глянца – матовый и глянцевый.



### Сфера применения

Продукт предназначен для лакирования деревянных и паркетных полов в жилых помещениях, прихожей, коридоре, офисе и общественных помещениях.



### Базовая поверхность

Подходит для лакирования нового и ранее лакированного щитового, штучного паркета, паркетной доски и дощатого пола.



### Подготовка поверхности

Базовая поверхность должна быть очищенной от пыли, загрязнений, жира воска, а также полировальных средств. Следить, чтобы на всех этапах работы поверхность была сухой, влажность древесины – ниже 18 %.

С ранее лакированного деревянного пола удалить отслоившийся лак, затем ошлифовать поверхность до гладкости. Для достижения ровной поверхности без видимых переходов рекомендуется удалить с поверхности весь старый лак. При работе машиной первое шлифование поверхности выполнить крупнозернистой шлифовальной шкуркой и с применением сильного нажима, последующее шлифование – мелкозернистой шлифовальной шкуркой (120–150) при как можно более слабом нажиме валика. Имеющийся на полу старый лак в хорошем состоянии удалять не требуется для достижения лучшей адгезии его необходимо слегка ошкурить наждачной бумагой. Имеющиеся в деревянной поверхности отверстия и щели (но не щели между досками!) заполнить паркетной шпаклевкой подходящего тона, затем ошлифовать зашпаклеванные места до гладкости.



Перед лакированием тщательно очистить пол пылесосом и влажной тряпкой. Удалить пыль также с плинтусов, подоконников и радиаторов.



### Лакирование

Поверхность залакировать 2–3 слоя продуктом Celco Parquet, соблюдая между нанесением слоев интервал не менее 5 часов. В сутки наносить на поверхность максимально 2 слоя. Между нанесением слоев поверхность, при необходимости, слегка ошлифовать.



Лак готов к использованию. К первому слою при желании можно добавить чистой воды до 10 % от объема лака, следующие слои наносить на поверхность в неразбавленном виде. Лак наносить на поверхность вдоль досок.



Лак достигает устойчивости к легкой нагрузке в течение 1–2 суток, окончательная износостойкость наступает не позднее, чем в течение 4-х недель. Устанавливать на пол тяжелые предметы и стелить ковры следует только по истечении недели после лакирования.



### Чистка поверхности

Для чистки загрязненной поверхности использовать чистую воду, при необходимости также нейтральные или слабощелочные (pH 6–8) чистящие средства. Не использовать высокощелочные чистящие средства. После использования чистящего средства тщательно ополоснуть поверхность чистой водой. Для чистки поверхности использовать мягкую губку или тряпку.

**Технические характеристики**

Сфера применения	сухие помещения при внутренних работах
Связующее вещество	акрилат, полиуретан
Степень глянца (Gardner, 60°)	матовый
Укрывистость	10–13 м <sup>2</sup> /л в зависимости от впитывающей способности поверхности
Время высыхания (23 °C, RH 65 %)	сухой от пыли через 2 часа, можно перекрашивать через 5–6 часов
Разбавитель	вода
Рабочие инструменты	кисть, валик, аппликатор для лака
Очистка рабочих инструментов	вода
Хранение	хранить в закрытой таре в сухом и прохладном месте (выше +5 °C)
Упаковка	1 л / 5 л

**Рекомендации по лакированию**

Требуемая температура воздуха и поверхности при лакировании +15...25 °C (рекомендуемая +18±2 °C), относительная влажность воздуха 40...80 % (рекомендуемая 65 %). Более высокая или более низкая, чем допустимая, температура поверхности, а также сквозняк во время лакирования и высыхания лака могут обусловить образование следов перехлеста и некачественной пленки лака.

Перед использованием лак тщательно перемешать, затем дать лаку постоять 5–10 минут, чтобы исчезли имеющиеся в лаке пузырьки воздуха. При лакировании кистью и валиком работать спокойно, чтобы лишний воздух не попадал в слой лака. Особенно аккуратно следует работать в местах, где могут скапливаться излишки лака, например, в углах. Для лакирования таких мест рекомендуется использовать кисть.

Для лакирования поверхности, ранее покрытой лаком на водной основе, использовать только лак на водной основе!

**Безопасность труда**

Работать в хорошо вентилируемом помещении. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. При проглатывании химиката незамедлительно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку. Хранить в недоступном для детей месте.

**Защита окружающей среды и обращение с отходами**

По окончании работы емкость с лаком плотно закрыть. Перед очисткой рабочего инструмента удалить с него остатки лака. Не выливать продукт в канализацию или водоемы. Жидкие остатки лака доставлять в место сбора вредных веществ, и лишь полностью пустые емкости направлять на предприятие по обращению с отходами.

**Производитель**

Akzo Nobel Baltics, Эстония.

**Представитель**

ООО «Акзо Нобель Холдинг Украина», Украина, 01004, г. Киев, ул. Красноармейская 9/2, офис 65, тел: (+38 044) 581 85 92, info.kyiv@akzonobel.com

Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Таллинн, Эстония, тел.: (+372) 6305 299  
info.ee@akzonobel.com

Указанные в описании продукции данные получены в лабораторных условиях и поэтому могут варьироваться в зависимости от метода нанесения на поверхность, климатических условий и т.д. Представленную информацию можно использовать как инструкцию при выборе изделия и рабочих приемов. Представитель не отвечает за ущербы, вызванные игнорированием указанного в инструкции по использованию или использованием изделия не по назначению. Для получения дополнительной информации обращаться к представителю. Представитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные данные без предварительного информирования об этом.