

# PARQUET

## Лак для пола

- Обладает хорошей износостойкостью
- Легко использовать
- Устойчив к воздействию воды и бытовой химии



### Свойства изделия

Лак для пола с хорошей износостойкостью для лакирования деревянных и бетонных полов при внутренних работах. Продукт образует устойчивую к образованию царапин и воздействию воды и бытовой химии лакированную поверхность. За лакированной поверхностью легко ухаживать. Лак выпускается двух степеней глянца – полуматовый и глянцевый.

### Сфера использования

Продукт предназначен для лакирования деревянных и паркетных полов со средней степенью эксплуатации в жилых, офисных и общественных помещениях. Подходит также для лакирования бетонных полов и обработки ранее неотделанных бетонных полов с целью связывания пыли.

### Базовая поверхность

Подходит для лакирования нового и ранее лакированного щитового, штучного паркета, паркетной доски и дощатого пола, а также для обработки ранее неотделанного бетонного пола (связывание пыли, лакирование).

### Подготовка поверхности

Лакируемая поверхность должна быть очищенной от пыли, загрязнений, жира, воска и полировальных средств. Следить, чтобы на всех этапах работы поверхность была сухой, содержание влаги в древесине – ниже 18 %.

С ранее лакированного деревянного пола удалить отслоившийся лак, поверхность отшлифовать до гладкости. Для получения ровной поверхности без видимых переходов рекомендуется удалить с поверхности весь старый лак. Старый лак удалить со всей площади пола, ранее покрытого лаком на водной основе. При работе с машиной первичное шлифование поверхности выполнить крупнозернистой шлифовальной шкуркой и под высоким напором, а последующее шлифование – мелкозернистой шкуркой (120–150) и при как можно более слабом давлении валика. Для достижения лучшего прилипания ранее покрытый лаком на основе растворителя пол оциновать шлифовальной шкуркой. Имеющиеся на деревянной поверхности отверстия и щели (но не щели между досками!) заполнить паркетной шпаклевкой подходящего тона или смесью для заполнения, изготовленной из лака и шлифовальной пыли, затем отшлифовать зашпаклеванные места до гладкости.

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

### Грунтование

Ранее не отделанную деревянную поверхность загрунтовать 1 слоем смеси лака Parquet и уайт-спирита Solve W в соотношении 10:1, бетонную поверхность – смесью лака и уайт-спирита в соотношении 10:3. Ранее покрытую лаком поверхность не требует предварительного грунтования.

Дать слою грунтовки высохнуть в соответствии с требованиями, затем деревянную поверхность отшлифовать мелкозернистой шлифовальной шкуркой до гладкости; удалить шлифовальную пыль.

### Финишная отделка

Поверхность залакировать в 2–3 слоя неразбавленным продуктом Parquet, при необходимости выполнить промежуточное шлифование. Продукт готов к использованию, перед применением лак тщательно перемешать. Лак наносить на пол вдоль досок. Лак достигает окончательной износостойкости в течение 2 недель, по истечении которых рекомендуется устанавливать на пол тяжелые предметы и стелить ковры.

Для связывания пыли на бетонных полах покрыть поверхность одним слоем смеси лака Parquet и уайт-спирита Solve W в соотношении 1:1.



## Технические характеристики

Сфера применения	сухие помещения при внутренних работах
Связующее вещество	уретан-алкид
Степень глянца (Gardner, 60°)	полуматовый, глянцевый
Укрывистость	10–14 м <sup>2</sup> /л в зависимости от впитывающей способности поверхности
Время высыхания (23 °С, RH 65 %)	сухой от пыли через 2 часа, можно перелакировать через 12 часов
Разбавитель	уайт-спирит
Рабочие инструменты	кисть, валик
Очистка рабочих инструментов	уайт-спирит
Хранение	хранить в закрытой таре в сухом и прохладном месте
Упаковка	1 л / 2,5 л / 10 л

## Очистка поверхности

Для очистки загрязненной поверхности использовать чистую воду, при необходимости также нейтральные или слабощелочные (pH<8) чистящие средства. Не использовать сильнощелочные чистящие средства. После использования чистящего средства тщательно ополоснуть поверхность чистой водой, чтобы щелочное средство не придало матовость лакированной поверхности. Для чистки поверхности использовать мягкую губку или тряпку.

## Рекомендации по лакированию

Требуемая температура воздуха и поверхности во время лакирования +10...25 °С (рекомендуемая температура +18±2 °С), относительная влажность воздуха 40...80 % (рекомендуемая 65 %). Более высокая или более низкая, чем допустимая температура или сквозняк при лакировании и во время высыхания лака могут обусловить возникновение следов перехлеста, а также образование некачественной пленки лака.

Перед использованием лак тщательно перемешать, затем дать лаку постоять 5–10 минут, чтобы имеющиеся в лаке пузырьки воздуха поднялись на поверхность. При лакировании кистью и валиком работать спокойно, чтобы излишний воздух не попал в слой лака. Особенно внимательным следует быть в местах, где могут скапливаться излишки лака, напр., в углах. Для лакирования таких мест рекомендуется использовать кисть.

## Безопасность труда

Огнеопасен. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. 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.

## Охрана окружающей среды и обращение с отходами

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

## Производитель

АО 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.