



Паркетти-Ясса 80 лак для пола, гляцевый - Новое качество

Тип	Водоразбавляемый полиуретано-акрилатный лак для внутренних работ.
Область применения	Предназначен для грунтовочной и покрывной лакировки и ремонта отшлифованных деревянных поверхностей внутри здания. Подходит также для ремонтной лакировки окрашенных ранее деревянных полов. Чтобы убедиться в правильности и выбора материала для конкретной деревянной поверхности, рекомендуется сделать пробную выкраску. Не рекомендуется применять, например, на поверхности из алмазной сосны, дымчатого дуба и коричневого бука.
Объекты применения	Применяется внутри зданий для паркетных и дощатых полов, а также других деревянных поверхностей, подвергающихся сильному износу.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Степень блеска	Глянцевая
Класс эмиссии строительного материала	M1
Расход	7–10 м ² /л при нанесении кистью 8–10 м ² /л при нанесении валиком 10–12 м ² /л при нанесении флотексным шпателем 20–25 м ² /л при нанесении стальным шпателем
Тара	1 л, 5 л, 10 л.
Разбавитель	Вода
Соотношения смешивания	При необходимости, разбавляется водой.
Способ нанесения	Наносится шпателем или кистью.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	Время высыхания и межслойной выдержки указаны в инструкции по применению. Поверхность готова к эксплуатации через 12 ч. после нанесения последнего слоя. Избегать сильного износа в течение 2 первых недель после лакировки. В течение первой недели после лакировки не класть на пол тяжелые и другие замедляющие высыхание товары, например, ковры.
Стойкость к мытью	Выдерживает очистку всеми обычными моющими средствами.
Стойкость к химикатам	Выдерживает вытирание, например, уайт-спиритом, а неустойчив к нитро растворителям.
Износостойкость	Хорошая.
Сухой остаток	Ок. 30%.
Плотность	1,0 кг/л.
Хранение	Защищать от мороза.
Код	005 3911
Свидетельство о государственной	Свидетельство о государственной регистрации

Паркетти-Ясся 80 лак для пола, глянцевый - Новое качество

регистрации
Сертификат пожарной
безопасности

 [Пожарный сертификат](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке

Деревянная поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной. Температура воздуха и поверхности должна быть не ниже +15 °С и относительная влажность воздуха – 30–80 %.

Предварительная подготовка

Шлифовка и заделка:
Отшлифовать пол по направлению волокон древесины или света от окна (шлифовальной бумагой № 100 или 120). Пыль от шлифовки тщательно удалить пылесосом.

Лакирование

Лакировка отшлифованного до чистого дерева пола

Грунтовочная лакировка очищенного до голого дерева пола:

Перед применением лак "Паркетти-Ясся" тщательно перемешать, взбалтывая, чтобы не было осадка, и периодически перемешивать во время работ. Налить лак на пол и распределить его шпателем из нержавеющей стали по направлению волокон или текстуры древесины, прижимая шпатель к полу. Дать высохнуть ок. 1 часа. При необходимости, отшлифовать поверхность (шлифовальной бумагой № 150). Пыль тщательно удалить пылесосом. Нанести еще 1–2 слоя лака с помощью стального шпателя, давая поверхности просохнуть 30–60 минут перед нанесением следующего слоя.

Покрывная лакировка загрунтованного или мореного пола:

Перед применением лак "Паркетти-Ясся" тщательно перемешать, взбалтывая, чтобы не было осадка, и периодически перемешивать во время работ. Нанести 2–3 слоя лака для пола "Паркетти-Ясся" с помощью мохерового или флотексного шпателя или 1–2 слоя с помощью валика.

Ремонтная лакировка: Лакированный промышленным способом или ранее лакированный или окрашенный паркетный или деревянный пол

Перед применением лак "Паркетти-Ясся" тщательно перемешать, взбалтывая, чтобы не было осадка, и периодически перемешивать во время работ. Лакированный на заводе-изготовителе или ранее лакированный или окрашенный деревянный пол, находящийся в хорошем состоянии, очистить от грязи, воска и жира. Находящуюся в плохом состоянии поверхность пола отшлифовать до голого дерева и лакировать, как описано выше.

Отшлифовать поверхность до матового состояния шлифовальной машиной (шлифовальной бумагой № 120 или 150). Пыль от шлифовки удалить пылесосом и вытереть пол влажной, чистой, неворсистой тряпкой. Перед лакировкой проверить совместимость лака "Паркетти-Ясся" с материалом старого пола, сделав пробную выкраску на небольшом участке. Нанести 2–3 слоя лака для пола "Паркетти-Ясся" с помощью мохерового или флотексного шпателя или 1–2 слоя с помощью валика.

Неровные дощатые полы:

Перед применением лак "Паркетти-Ясся" тщательно перемешать, взбалтывая, чтобы не было осадка, и периодически перемешивать во время работ. Лакировку лаком для пола "Паркетти-Ясся" производить при помощи кисти. Первый слой нанести тонко и поверхности дать подсохнуть минимум один час. Лакировать по направлению волокон древесины, обрабатывая несколько досок зараз. Распределять лак по поверхности спокойными движениями в одном направлении, избегая кругообразных движений и растирания. Произвести промежуточное шлифование и тщательно удалить пыль. Нанести второй слой и дать просохнуть часа 3 перед нанесением третьего слоя. Третий слой наносить толсто.



Паркетти-Ясса 80 лак для пола, гляцевый - Новое качество

Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевший лак рекомендуется удалить с помощью моющего средства для кистей "Пенсселипесу".
Уход	Лакированная поверхность достигает своей окончательной износостойкости и химстойкости примерно через одну неделю после лакировки. В этот период избегать очистки поверхности. Очищать поверхность мягкой щеткой или тряпкой. Грязные участки очищать тканью, намоченной в нейтральном моющем растворе (pH 6–8).

ОХРАНА ТРУДА

Материал не классифицирован как опасный. На продукт имеется паспорт техники безопасности.

[Паспорт техники безопасности](#)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ТРАНСПОРТИРОВКА

Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно вывезти на свалку – соблюдать местное законодательство. VAK/ADR -

Дополнительная информация

ВНИМАНИЕ! Это техническая спецификация не касается материала предыдущего качества, Паркетти-Ясса покрывной лак.

□ Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.