



Parkett Lack 90

Декоративно-захисний лак для паркету

- ✓ Глянсовий
- ✓ Поліуретановий
- ✓ Водорозріджуваний
- ✓ Твердий та еластичний
- ✓ Стійкий до стирання



Опис	
Властивості	<p>Глянсовий паркетний поліуретановий водорозріджуваний лак.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Підкреслює структуру деревини. ✓ Відмінно захищає поверхню від пошкоджень, забруднень (побутових забруднювачів) і проникнення вологи. ✓ Витримує інтенсивні механічні навантаження на стирання. ✓ Стійкий до більшості побутових хімікатів. ✓ Утворює міцну й еластичну прозору безбарвну плівку. ✓ Не змінює колір деревини. ✓ Не жовтіє. ✓ Не має неприємного запаху. ✓ Добре розтікається по поверхні, швидко висихає. ✓ Має гарну адгезію до різних типів деревини. ✓ Вміст ЛОС (леткі органічні сполуки) відповідає директиві Європейського Союзу 2004/42/ЄС. ✓ Витримує багаторазове вологе прибирання з використанням нейтральних, неабразивних мийних засобів. ✓ Не використовувати для очищення жорсткі щітки і губки, а також органічні розчинники. ✓ Установлюючи меблі, для ніжок використовувати спеціальні підкладки. <p>Максимально допустимий вміст ЛОС для продукту (підгрупа е) 130 g/L (2010). Макс. вміст ЛОС у продукті < 100 g/L.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Твердість: 100 (метод Кеніга, 7 діб, ДСТУ ISO 1522:2015). • Стійкість до стирання: < 15 мг (Taber Abraser/ cs-10/ 1000 цикл/ 1000 грам). • Стійкість до мокрого стирання: 1 клас (ДСТУ EN 13300:2012).
Призначення	Декоративно-захисний поліуретановий глянсовий водорозріджуваний лак для паркету. Для

	нових або раніше пофарбованих поверхонь. Для внутрішніх робіт у житлових приміщеннях і приміщеннях громадського користування з нормальною та підвищеною вологістю. Для «рухомих» підлог та підлог із підігрівом. Лак не призначений для лазні (сауни).
Типи поверхонь для нанесення	Для дерев'яного паркету: міцно склеєного мозаїчного, штучного, торцевого, листового (пластинчастого). Для дерев'яної підлоги, дерев'яних сходових сходинок та перил. Лак можна використовувати для всіх дерев'яних елементів інтер'єру (стілниця, меблі, вікна, двері тощо), а також деревних матеріалів (ДВП, ДСП, МДФ, OSB, корок тощо).
Стандарти якості	
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхня: суха, міцна, чиста, знежирена, без пилу. Вологість деревини менше ніж 12%. Нова поверхня (або раніше лакована поверхня з видаленням лакового покриття): Для максимальної адгезії та міцності лакової плівки обробляти нову деревину або деревину, повністю очищену від старих покриттів (лаку, фарби, воску, олії, політури, силікону, засобів догляду за паркетом тощо.). Шар деревини, просочений олією, повністю видалити (циклювати) на глибину проникнення олії. Оброблювані поверхні тропічних сортів деревини, твердої деревини (дуб, бук) і смолистої липкої деревини знежирити. Шорстку деревину злегка зволожити водою та після висихання видалити ворс, що піднявся, шліфуванням. Перше шліфування деревини виконувати грубим наждаковим папером. Під час шліфування поверхню максимально вирівняти. Фінішне шліфування перед ґрунтуванням (або перед нанесенням тонувального матеріалу) виконувати дрібним наждаковим папером (240), видалити пил. Підготовлену поверхню заґрунтувати одним шаром ґрунтувального матеріалу. Для ґрунтування використовувати лак PARKETT ELIT, розбавлений водою на 10–15% з витратою 10215 м ² /л. Для ґрунтування можна використовувати порозаповнювач (акриловий або нітроцелюлозний) для деревини. Інструмент для ґрунтування: лаковий валик (чи пензель). Після ґрунтування (через 4 години) висохлу поверхню шліфують дрібним наждаковим папером (240), видаливши ворс, що піднявся. Пил видалити. Перед нанесенням лаку перевірити на невеликій ділянці сумісність із поверхнею оброблюваної деревини. У деяких екзотичних і твердих порід деревини може різко змінитися колір. Пил у всіх випадках видаляти з оброблюваної поверхні та з навколишніх елементів пиლოსосом, а потім чистою зволоженою ганчіркою без ворсу. Раніше лакована поверхня (без видалення лакового покриття): Очистити поверхню від старого лаку, що відшаровується. Акуратно, не докладаючи великих зусиль, відшліфувати всю поверхню дрібним наждаковим папером (240). Пил видалити. Раніше лаковані поверхні не ґрунтувати. Перевірити сумісність лаку зі старим лаковим покриттям, зробивши пробне лакування на невеликій ділянці.
Нанесення	Лак перемішати перед застосуванням і перемішувати під час застосування. Наносити за умов відносної вологості повітря 40–70%, температурі повітря, основи й лаку від +15 °С до +25 °С лаковим валиком або лаковим шпателем. На невеликих ділянках можливе застосування пензля. Нанесення валиком (пензлем): 2–3 шари. Нанесення шпателем: 4–5 шарів. Лак наносити у напрямку падіння світла в приміщенні або уздовж волокон дерева від краю до краю поверхні. Перед нанесенням останнього шару лаку поверхню відшліфувати наждаковим папером (240), видалити пил. Увага! Не наносити лак товстими шарами з перевитратою матеріалу. Нанесення лаку за умов прямого сонячного світла, протягів, запиленості приміщення, підвищеної (або зниженої) температури та вологості може призвести до дефектів покриття.
Догляд за лакованою поверхнею	Очищення лакованої поверхні рекомендується здійснювати губкою або м'якою тканиною з використанням теплої розчину мийного засобу. Зі свіжопофарбованою поверхнею треба поводитися обережно, тому що за нормальних умов покриття досягає своєї остаточної твердості тільки за 14 днів. Якщо необхідно очищати поверхню раніше цього терміну, рекомендується легке очищення м'якою вологою тканиною, уникаючи натирання.
Колір	Молочно-бежевий. Після висихання – безбарвний.
Тонування	Лак не тонується. Якщо необхідно тонування оброблюваної деревини, тонувальний матеріал необхідно нанести на підготовлену відшліфовану поверхню до її ґрунтування. Після висихання тонувального матеріалу поверхню акуратно, не докладаючи великих зусиль, відшліфувати дрібним наждаковим папером (240), видаливши ворс, що піднявся, але не пошкодивши основний кольоровий шар матеріалу. Пил видалити.
Витрата	Валик, пензель (на один шар): 10–15 м ² /л. Шпатель (на один шар): перший шар до 25 м ² /л, наступні шари до 50 м ² /л. Для досягнення максимальної міцності плівки лаку загальна витрата ґрунтувального матеріалу й лаку має бути 3–5 м ² /л.
Час висихання	Висихання за температури +20 °С і відносної вологості повітря 65% у разі рекомендованої витрати. Від пилу: 30 хвилин. Наступний шар можна наносити: якщо наносити шпателем – через 2 години, якщо наносити валиком – через 4 години. Шліфування поверхні виконувати через 6 годин після нанесення лаку. Легке навантаження (ходіння в м'якому взутті) – через 24 години. Повне навантаження (меблі, килими тощо), вологе прибирання – через 14 днів.

Робочі інструменти	Лаковий валик, лаковий шпатель, пензель.
Очищення інструментів	Одразу після використання промити водою. Висохлий лак очищається механічно.
Склад	Поліуретанова дисперсія, вода, добавки.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморожувати під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати, що вказана на упаковці.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в непошкодженій оригінальній герметично закритій тарі за температури від +5 °С до +35 °С. Не піддавати заморожуванню і впливу прямих сонячних променів.
Засоби безпеки	Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Працювати в провітрюваному приміщенні, у робочому одязі, рукавицях. Зберігати в недоступному для дітей місці. У разі попадання на шкіру або в очі промити водою. Лак пожежо- і вибухобезпечний.
Утилізація	Залишки висохлого лаку підлягають утилізації як побутове сміття, полімерна тара підлягає збору для вторинної переробки або утилізації як побутове сміття.
Об'єм/маса	0,75 л (0,77 кг); 3 л (3,09 кг); 5 л (5,15кг)
<p>Наведена вище, актуальна на цей момент, інформація в Технічному описі ґрунтується на нашому практичному досвіді, а також на наших лабораторних випробуваннях продукції та надана у всьому доступному нам обсязі. Надану інформацію можна використовувати як рекомендації для вибору продукції та робочих прийомів під час її використання. Виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам тільки в разі виконання правил транспортування, зберігання, підготовки, приготування, використання, експлуатації, які наведені в цьому Технічному описі. Виробник не має можливості передбачити та проконтролювати всі умови використання продукції, а також різноманітні чинники, які впливають на її використання та подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів поверхонь і конкретних умов об'єктів, на яких використовується продукція, Споживач мусить ретельно перевіряти продукцію на її придатність для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови її використання, не зазначені в цьому Технічному описі. Надана інформація не звільняє Споживача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі недотримання Споживачем вимог Технічного опису (інструкції з експлуатації), застосування продукції не за призначенням Виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну Споживачу. Виробник, на підставі нових знань про продукт, залишає за собою право во встановленому порядку вносити зміни в Технічний опис. Текст нової редакції Технічного опису розміщується Виробником на сайті www.eskaro.ua із зазначенням дати введення та номера нової редакції Технічного опису. З виходом нової редакції цього Технічного опису попередня редакція втрачає свою силу і видаляється Виробником із сайту. Додаткову інформацію можна отримати в представника Виробника або на сайті www.eskaro.ua.</p>	
Редакція Технічного опису №01 від 08.08.2018.	