

**Лак паркетний AQUA PARQUET**


<b>Тип</b>	Однокомпонентний поліуретановий водно-дисперсійний лак для дерев'яних підлог, з особливою міцністю та стійкістю до стирання. Відмінно захищає деревину від вологи і бруду. Підкреслює природну текстуру і малюнок цінних порід деревини, надає поверхні шляхетного вигляду.
<b>Призначення</b>	Застосовується для покривання підлоги з натурального паркету, масивної й паркетної дошки, а також інших поверхонь, що піддаються сильному зносу. Придатний для дерев'яних поверхонь усередині будівель. Підходить для "плаваючих" підлог та підлог з підігрівом. Можна застосовувати для лакування мінеральних (наприклад, цегли, природного та штучного каменю), а також раніше лакованих поверхонь.

**ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Норма покриття поверхні в 1 шар, м<sup>2</sup>/л</b>	10 – 12, в залежності від типу поверхні.
<b>Розбавлювач</b>	Вода.
<b>Спосіб нанесення</b>	Наносити пензлем, валиком або спеціальним шпателем.
<b>Час висихання при +20 °С і відносній вологості 50 %</b>	Від пилу – 30 хвилин. Нанесення наступного шару можливі за дві години, легке шліфування – не раніше, ніж за добу. Остаточні міцність та адгезія досягаються лише за кілька тижнів. Час висихання збільшується зі зниженням температури та збільшенням відносної вологості повітря.
<b>Колір</b>	Безколірний.
<b>Блиск при 60 °, GU, ISO 2813</b>	90 – 95 (глянцевий); 10 – 15 (шовковисто-матовий).
<b>Мас. частка нелет. р-н, %</b>	Бл. 33 (ДСТУ ISO 3251).
<b>Густина, кг/л</b>	Бл. 1,06 (ДСТУ ISO 2811-1).
<b>Твердість, с</b>	140 (за 7 діб, маятник Кеніга, аплікатор 150 мкм, ДСТУ ISO 1522; еквівалент 55 % твердості скла).
<b>Стійкість до стирання, мг</b>	15 (1 кг, 1000 циклів, абразиметр Табера, ДСТУ ISO 7784-2).
<b>Стійкість до миття, мкм</b>	<5 (ДСТУ ISO 11998; еквівалент 1 класу стійкості ДСТУ EN 13300).
<b>Захист</b>	Збереження захисних властивостей на протязі 10 років*.
<b>Зберігання</b>	Зберігати й транспортувати у фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +35°C, у недоступному для дітей місці. Берегти від дії прямих сонячних променів і нагрівальних приладів. Не рекомендується зберігати лак в розбавленому вигляді; в неповній тарі властивості продукту можуть змінюватися. Гарантійний термін зберігання – 36 місяців від дати виготовлення.
<b>Тара</b>	1 л; 3 л; 5 л.

**Лак паркетний AQUA PARQUET****ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ**

<b>Умови при лакуванні</b>	Поверхня, що лакується має бути сухою, вологість деревини не більше 12 %. Температура повітря не нижче ніж +5 °С, відносна вологість повітря не більше 80 %. Лакування не рекомендується проводити в запилених приміщеннях, під впливом прямих сонячних променів та на протягах.
<b>Попереднє готування</b>	<b>Нова нелакована поверхня</b> Якість поверхні має вирішальне значення на термін експлуатації покриття. Поверхню очистити від бруду та пилу, відшліфувати до гладкого матового стану та ретельно видалити пил. Для отримання ідеально гладкої поверхні з нової деревини її рекомендується злегка зволожити для підняття ворсу деревини, висушити і ще раз відшліфувати. На породи деревини, схильні до утворення небажаних кольорових плям таніну, нанести шар ізолюючої ґрунтовки. <b>Раніше лаковані поверхні:</b> Лак, що відшаровується, видалити механічним способом, за необхідності використовувати <b>Змивку старої фарби Kompozit®</b> згідно інструкції з застосування, якщо поверхня має незадовільний стан його необхідно видалити повністю. Всю поверхню відшліфувати до гладкого матового стану та ретельно видалити пил від шліфування (якщо немає ніякої інформації про попередній тип покриття лаку після цього рекомендується провести тестове нанесення на сумісність).
<b>Лакування</b>	Перед застосуванням та за необхідності у процесі роботи лак, особливо шовковисто-матовий, ретельно перемішати для рівномірного розподілу компонентів, уникаючи збовтування, за необхідності перед цим розвести водою (до 10 %). При нанесенні першого шару на нові або відшліфовані до чистого дерева поверхні може знадобитися кілька проходів «мокрій по мокрому», у міру всмоктування лаку. Фінішне покриття наносять спеціальним шпателем або пензлем, на невеликі поверхні можливо валиком, в 2 – 3 рівних тонких шари нерозведеного лаку (остаточний результат залежить від сорту та пористості деревини). При лакуванні шовковисто-матовим лаком великої поверхні щоб запобігти відмінності у блиску, рекомендується використовувати продукт однієї партії виготовлення, або попередньо змішати в одній чистій ємності достатню кількість шовковисто-матового лаку різних партій. <b>Ремонтне лакування:</b> Покриті <b>Лаком паркетним AQUA PARQUET</b> поверхні можна покривати цим же лаком або іншим аналогічного типу.
<b>Очищення інструментів</b>	Робочі інструменти ретельно промити водою одразу після закінчення работ. При незначних перервах в роботі інструмент можна оберігти від висихання, наприклад, загорнувши в поліетиленовий пакет.
<b>Догляд</b>	Оскільки свіже покриття досягає своєї остаточної твердості і стійкості протягом декількох тижнів, в цей період не рекомендується інтенсивне очищення з використанням миючих засобів. При необхідності, можливе легке очищення вологою м'якою тканиною.
<b>БЕЗПЕКА</b>	Лак не містить органічних розчинників, є нетоксичним і пожегобезпечним. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС, Наказ МЕРТ № 1394 від 02.10.2018 (підкатегорія "9": водно-дисперсійні однокомпонентні покриття із спеціальними властивостями, норма 140 г/л, фактичний вміст у готовому до застосування вигляді не більше 95 г/л). Проте, роботу слід виконувати охайно, уникаючи непотрібного контакту з матеріалом. У разі проковтування негайно звернутися до лікаря і показати етикетку лаку, при попаданні в очі швидко промити великою кількістю води.
<b>ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b>	Не виливати у стоки, водойми чи на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

\*Збереження захисних властивостей системи покриття з 3 шарів Лаку паркетного AQUA PARQUET, нанесеної відповідно до інструкції з застосування, на підготовленій поверхні деревини твердолистяних порід, при середньому експлуатаційному навантаженні.

У специфікації представлені типові властивості продукту на підставі актуальних лабораторних випробувань і практичного досвіду. Якість продукту повністю відповідає вимогам ТУ У 24.3-31606951-015: 2010. Виробник має право без повідомлення вносити зміни в продукцію для її удосконалення. Будь-яка зміна складу готового продукту, використання його не за призначенням або не відповідно до цієї інструкції по застосуванню може сильно змінити його властивості. Придатність продукту для конкретних цілей і сумісність з іншими матеріалами споживачі повинні визначити самостійно. Виробник не може контролювати усі умови застосування продукції, тому не несе відповідальність за пов'язані з ним прямі і непрямі збитки. З виходом нового видання ця інформація втрачає силу.