



NATURAQUA 2K PARKETTLACK

Двокомпонентний лак для паркету на водній основі

Поліуретановий лак на водній основі для обробки паркетної підлоги з високим ступенем навантаження (спортзали, танцмайданчики, сцени, ресторани тощо). Характеризується зносостійкістю, водовідштовхувальними властивостями, відпирністю до побутових хімічно активних речовин. Продукт активується спеціальним каталізатором у співвідношенні 10:1. Він безпечний для навколишнього середовища та здоров'я людини, будучи водним, він практично не містить летких органічних сполук (VOC free). Слід зазначити, що тара використовується з урахування збереження довкілля з поновлювальних ресурсів і розкладається природним чином. 2k-PARKETTLACK забезпечує чудовий захист від зносу і стирання та підкреслює красу традиційних дерев'яних підлог, попередньо відшліфованих або реставрованих. Забезпечує проти ковзку поверхню.



Арт. NAT41002K



Склад:

Основа поліуретанова дисперсія
Ізоціанат
Антиковзаюча добавка



Фізико-хімічні властивості:

Форма:
частина А: напівпрозора білувата рідина
частина В: прозора рідина
Запах: без запаху
Розчинність у воді: розчинний
Щільність: 1,0 кг/л
В'язкість (40°): 20мм²/сек
Температурний діапазон
застосування: від +5 °С до +30 °С
Глянець: глянцевиий(60-80) / сатиновий (30-40)/
матовий (10-20)/ глибоко матовий (5-10)
Очищення: вода

**Особливості:**

Швидко сохне

Двокомпонентний

Не жовтіє з часом

Для застосування в промислових зонах

Для підлог з підігрівом

**Підготовка:**

Відшліфуйте паркет, щоб отримати гладку та чисту поверхню, очищену від масла, жиру, воску, силікону і старих лаків. Рекомендуємо шліфувати не пропускаючи кроку зерна. Шліфівка виключно за структурою деревини, завершити P120-150.

Перед використанням акліматизуйте продукт до кімнатної температури.

Використовуйте чисті контейнери та інструменти.

**Використання:**

Проведіть обробку NATURAQUA HOLZMASSE BASE, щоб заповнити тріщини та нерівності та/або вирівняти поверхні і гомогенізувати поглинаючу здатність. Як ґрунт можна застосувати WATERBASED TOPCOAT VARNISH FOR PARQUET або NATURAQUA SUPER WOOD SEALER, який фіксує танін та інші дубильні речовини. Відміряти об'єм лаку з розрахунку 100 мл/м² додати в ємність затвердник та ретельно розмішати. При потребі, через 10 хвилин в суміш можна додати 10% демінералізованої води. Лак самогрунтуючий, при необхідності можна тонувати Holzfarbe. За допомогою валика (з середнім ворсом 7-9 мм), нанести рівномірний шар лаку за структурою деревини. Через 8-12 годин проведіть проміжну шліфовку абразивним папером P240-320. В залежності від декоративного ефекту та прогнозованого навантаження проведіть обробку в 2-4 цикли.

Кожен відкритий резервуар повинен бути використаний у найкоротший термін.

Для однорідної обробки нанесіть шари рівномірної товщини, дотримуючись запропонованої кількості.

У випадку з м'якою деревиною, для отримання рівномірного покриття, завжди слід наносити три шари.

**Час висихання:**

Життєздатність (20°C): 2-3 години після змішування

Час навідлип (20°C): ≈ 30 хв

Час висихання (20°C): 2-4 години

Час між шарами (20°C): 6-12 годин

Легке навантаження (20°C): ≈ 12-24 год

**Розхід:**

Як ґрунт 100-150 мл/м²

Як фінішне покриття 80 – 120 мл/м² на шар, залежно від обробки поверхні, яку потрібно покрити.

**Догляд:**

Для подовження терміну експлуатації рекомендуємо використовувати PARQUET CLINER для щоденного очищення. Це засіб, який має нейтральний рН, тому бережно дбає за поверхнею ЛФМ. А також для періодичного та позачергового обслуговування використовуйте Vorma PARQUET WAX, засіб призначений для відновлення та живлення поверхні. Залежно від інтенсивності використання рекомендуємо цей засіб застосовувати кожні 3-6 місяців.

**Зберігання:**

Зберігайте в прохолодному, добре провітрюваному місці, тримайте контейнер закритим, коли він не використовується. Тримати подалі від тепла, полум'я, іскор та інших джерел займання. Берігти від замерзання.

Продукт зберігається 12 місяців з дати виробництва.

**Важливо:**

Рекомендуємо, завжди створювати тестову зону на ділянці, щоб перевірити та запобігти небажаному результату. Ці дані є керівництвом, а не гарантією. Ми гарантуємо достовірність фізичних і хімічних властивостей. На кінцевий результат впливають умови нанесення, розчинник, обладнання, і т.д.