

# OPAL 55

## Напівглянцевий паркетний лак

Водорозчинний 2-компонентний поліуретановий паркетний лак.



Лак OPAL 55 можна наносити валиком і пензлем на паркетні та дерев'яні підлоги. Підходить для підлог, що піддаються сильному зношенню, наприклад у спортивних залах і громадських приміщеннях. Відповідає вимогам стандартів DIN 18032-2 і EN 14904 щодо тертя у спортивних залах.

Не підходить для лакування поверхонь з алмазної сосни та порід деревини, що пройшли хімічну обробку, як-от копченого дуба.



### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

|   |  |
|---|--|
| <b>Сертифікати, схвалення та класифікації</b> | M1 класифікація, Фінський прапор-ключ  |
| <b>Об'єкти для нанесення</b>                  | Дошані підлоги, Паркетні підлоги   |
| <b>Сухий залишок</b>                          | Прибл. 24 % за об'ємом   |
| <b>Леткі органічні сполуки (VOC)</b>          | Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/j): 140 г/л. VOC продукту: макс. 140 г/л.   |
| <b>Практичні витрати</b>                      | Нанесення валиком або пензлем для лаку в один шар: 8–10 м <sup>2</sup> /л.<br>Нанесення сталевим шпателем в один шар (ремонтне лакування): 25 м <sup>2</sup> /л. |
| <b>Кольори</b>                                | Прозорий.  |
| <b>Блиск (60°)</b>                            | Напівглянцевий   |
| <b>Затверджувач</b>                           | Комп. В: OPAL PARQUET LACQUER HARDENER   |
| <b>Співвідношення змішування (А:В)</b>        | 9:1 частин за об'ємом  |
| <b>Життєздатність, +23 °С</b>                 | 6 h  |
| <b>Розчинник</b>                              | Вода.  |
| <b>Густина</b>                                | Прибл. 1 г/мл  |
| <b>Зберігання</b>                             | Термін зберігання: 1 рік у невідкритих контейнерах за температури вище +1 °С. Не допускайте замерзання.  |
| <b>Пакування</b>                              | Лак (основа): 4,5 л.<br>Затверджувач: 0,5 л.   |

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Підготовка поверхні</b> | Дерев'яна поверхня має бути сухою, ретельно відшліфованою та очищеною від пилу й інших забруднень. |
| <b>Метод нанесення</b>     | Пензлик для нанесення лаку, Валик, Шпатель   |

**Нанесення**

Необроблені та начисто відшліфовані поверхні. Обробіть щілини шпаклівкою для паркету GAP. Заґрунтуйте поверхню ґрунтувальним лаком Teknos згідно з інструкціями. За потреби після нанесення першого ґрунтувального шару виконайте проміжне шліфування шліфувальним папером або абразивною сіткою № 150. Розмішайте затверджувач OPAL і паркетний лак OPAL. Вилийте затверджувач у ємність із лаком. Ретельно збовтайте ємність із лаком протягом принаймні 30 секунд. Дайте лаку відстоятися протягом 5–10 хвилин, щоб видалити з нього повітря. Нанесіть 2–3 шари паркетного лаку OPAL за допомогою валика для лаку чи малярного пензля вздовж напрямку волокон деревини. Не закривайте ємність після додавання затверджувача! (Внаслідок реакції між затверджувачем і лаком утворюється невелика кількість газу (вуглекислого газу).)

Паркет із заводським лаковим покриттям або лакована підлога (ремонтне лакування). Ретельно почистьте підлогу. Виконайте легке проміжне шліфування шліфувальним папером № 100–150. Видаліть пил від шліфування пирососом, а потім протріть поверхню чистою вологою тканиною. Нанесіть один шар паркетного лаку OPAL шпателем із нержавіючої сталі, а потім ще 1–2 шари валиком або пензлем для лаку. Увага! Якщо для догляду за підлогою використовувався віск, заздалегідь переконайтеся в його сумісності з лаком, звернувшись до виробника. Підлоги, що раніше оброблялися лаками на олійній, уретановій або алкідній основі, перед лакуванням слід відшліфувати до чистої деревини.

Якщо другий шар наноситиметься через понад 48 годин після першого шару, виконайте легке проміжне шліфування підлоги. Перед нанесенням нового шару переконайтеся, що попередній шар лаку повністю висох. Перед використанням завжди ретельно перемішуйте лак.

Деякі типи гуми на килимах і протиковзні матеріали можуть містити пластифікатори, що можуть призвести до незворотного пошкодження поверхні, а також змінення кольору лакованого чи олійного покриття.

**Умови нанесення**

Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою. Вологість деревини має становити  $7 \pm 2\%$  від ваги. Під час нанесення та висихання температура повітря, поверхні та лаку має бути вище  $+18-24\text{ }^{\circ}\text{C}$ , а відносна вологість повітря становити  $40-60\%$ .

**Час висихання**

$+23\text{ }^{\circ}\text{C} / 50\% \text{ RH}$

Нанесення наступного шару

- нанесення сталевим шпателем 15 - 30 мин.

- нанесення валиком або пензлем для лаку 2 - 4 г.

Витримує легке ходіння через 1-2 дні.

Холод і/або волога уповільнюють процес висихання.

**Очищувач**

Тепла вода і засіб для чищення пензлів RENZA BRUSH. Негайно після використання вимийте інструменти.

**ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА****Техніка безпеки та запобіжні заходи**

Див. «Паспорт безпеки».

**ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ****Інструкція з обслуговування**

Полакована поверхня досягає своєї остаточної твердості та стійкості до миття протягом 2 тижнів. Упродовж цього періоду слід уникати інтенсивної обробки та миття. Забруднені поверхні можна очищати вологою тканиною для прибирання чи шваброю.

Використовуйте нейтральний мийний засіб. Дуже брудні поверхні пізніше можна почистити слабким лужним універсальним мийним засобом.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Вищевказана інформація є нормативною та базується на лабораторних тестах та практичному досвіді. Дана інформація є рекомендаційною, тому ми не можемо взяти на себе відповідальність за результати, отримані у певних робочих умовах поза нашим контролем, а, отже, покупець або користувач зобов'язаний перевіряти придатність нашої продукції для певних засобів та методів нанесення у фактичних умовах нанесення. Ми відповідаємо лише за шкоду, заподіяну безпосередньо дефектами продуктів, що постачаються Teknos. Це означає, що користувач має достатній рівень знань для правильного використання продукту, а також ознайомлений з технічними характеристиками та вимогами з техніки безпеки. Останні версії технічних специфікацій та паспортів з техніки безпеки Teknos знаходяться на нашому сайті [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Усі торгові марки, вказані в цьому документі, є виключною власністю Teknos Group або філій компанії.