

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

### ESOPROTETTIVO PARQUET

#### Технічні характеристики

Прозорий, екологічний захист для дерев'яних підлог, з глянцеvim і матовим ефектом. Склад продукту утворює захисну плівку, яка оберігає дерево від проникнення води, утворення плісняви та атаки кліщів, і в той же час підкреслює натуральну красу дерева. Продукт не жовтіє, стійкий до подряпин і стирання.

#### Сфера застосування

Захисне покриття для дерев'яних підлог.

#### Підготовка основ

Оброблювану поверхню слід очистити і знежирити, використовуючи спеціальні продукти.

*На нове дерево:* нанести один шар TURAPORI ECOLOGICO компанії OIKOS. Зачистити дрібною наждачкою.

*На вже оброблене дерево:* очистити поверхню і обробити дрібною наждачкою. Перед нанесенням матеріалу рекомендується контролювати, щоб поверхня була суха і мала вологість не більше, ніж 15%.)

#### Спосіб нанесення

Після підготовки основи нанести пензлем, валиком або фарбопультотом (сопло 1.3 - 1.7 мм), два шари ESOPROTETTIVO PARQUET з перервою в 3-4 години між шарами. Рекомендується зачистити поверхню дрібним наждачним папером у тому випадку, коли другий шар наноситься через понад 24 години після першого. Наносити на дерево з вмістом вологості менше 15%.

#### Технічні характеристики: нанесення

<b>Розведення</b>	Продукт готовий до нанесення
<b>Витрата</b>	8–10 кв.м/л.
<b>Інструменти для нанесення</b>	Пензлик, валик, розпилювач (форсунка 1,3 – 1,7 мм).
<b>Базовий шар</b>	TURAPORI ECOLOGICO by OIKOS
<b>Температура нанесення</b>	+5°C ÷ +36°C (з відносною вологістю не більше 80%)



**Час візуального висихання**

1 год (при температурі 20°C з відносною вологістю 75%)

**Час повного висихання**

24 год (при температурі 20°C з відносною вологістю 75 %)

**Час висихання до миття**

7 днів (при температурі 20°C з відносною вологістю 75%)

**Очищення інструменту**

Водою

**Технічні характеристики: продукт**

**Склад**

Поліуретанові смоли у водній дисперсії, консерванти та інші домішки, що полегшують нанесення і плівкоутворення

**Питома вага**

1,05 кг/л ± 3%

**pH**

8 - 10

**Ступінь глянцею**

Глянцевий 88, матовий 50 +/-5 (нанесений на глянцеву поверхню з вологістю 120 µm, рефлектometr 60°C)

**В'язкість**

Максимум 100 CPS +/-5% Brookfield (RVT 20 об/хв. при 25°C)

**Температура зберігання**

+2°C - +36°C. Боїться морозу

**Реакція на вогонь**

Негативна, якщо склад наноситься на незаймисту поверхню; матеріал на водній основі завтовшки менше 0,600 мм у висушеному стані.

**Обмеження на викид  
Летких Органічних  
Речовин (VOC), згідно з  
Директивою 2004/42/CE**

Клас приналежності: A/ i;  
VOC: 50 г/л (максимум);  
Обмеження Фази II (від 1.1.2010): 140 г/л

**Колір**

Прозорий, глянцевий або матовий

**Фасування**

0,75 – 2.25 л



## Відомості безпеки

Продукт не містить важких металів, таких як хром і свинець. Крім того, не містить токсичних, ароматичних, розчинів, що містять хлор. Не спостерігається небезпечної для здоров'я полімеризації. Продукт не становить небезпеки під час правильного використання. Рекомендується дотримуватися звичайних запобіжних заходів при роботі з фарбами на водній основі. Для зберігання та транспортування - не передбачено будь-яких особливих заходів; тара, залишки і випадкові розпилювання повинні бути утилізовані за допомогою інертних абсорбуючих матеріалів таких як: пісок, земля тощо; вони також повинні перероблятися відповідно до національних чи регіональних чинних приписів. Транспортування має здійснюватися згідно з міжнародними угодами.

## Основні технічні умови

Очистити оброблювану поверхню, знежирити її, використовуючи спеціальні продукти і обробити дрібною наждачкою. Після підготовки основи, нанести один або два шари поліуретанового лаку типу ECOPROTETTIVO PARQUET компанії OIKOS. Повинні бути дотримані всі правила нанесення.

## Нотатки

Компанія OIKOS SPA гарантує, що інформація, яка міститься в даному технічному описі, надана найкращим чином щодо відповідних технічних та наукових досліджень. Незважаючи на вказане вище, OIKOS не несе жодної відповідальності за результати, отримані внаслідок використання власного продукту, оскільки способи нанесення залишаються за рамками контролю або перевірки з боку останньої. Отже, рекомендується попереднє дослідження щодо відповідності продукту окремо і в кожному окремому випадку.

