



## OLI – AQUA Exotengrund

### Opis produktu

Wodorozcieńczalny 1-składnikowy, mocno izolujący grunt do nakładania wałkiem na drewna egzotyczne zawierające substancje oleiste. Ze względu na swoje odcinające działanie na pozostałości wosków polecany również do renowacji starych podłóg.

### Właściwości

- spełnia wymagania EU-decopaint
- znakomite działanie izolujące
- wysoka przyczepność dobre ożywienie
- mocno wypełniający
- Giscode W2+

### Zakres stosowania

Na gatunki egzotyczne z zawartością substancji oleistych i na drewna zażywczone, przy których istnieje niebezpieczeństwo problemów z przyczepnością i późniejszych „ żółtych wykwitów”. Lakierowanie wszystkimi lakierami parkietowymi OLI-AQUA.

### Oznaczenie handlowe

OLI AQUA Exotengrund 430 008 06  
Opakowania: 5 Litrów

### Baza surowcowa

Zywica akrylowa

### Magazynowanie:

W oryginalnie zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy. Temperatura magazynowania i transportu w przedziale od 5 do 30 °C.

### Oznakowanie:

Oznakowania i wskazówki bezpieczeństwa znajdziecie Państwo w naszych kartach danych bezpieczeństwa na stronie [www.oli-pol.com.pl](http://www.oli-pol.com.pl)

### Uwagi/Wskazówki stosowania:

- przed użyciem dobrze wymieszać lub wstrząsnąć
- 1 x OLI- AQUA Exotengrund nanieść wałkiem obficie ok 100 g/m<sup>2</sup>
- gruntowana powierzchnia może być lakierowana bez szlifowania międzywarstwowego wszystkimi lakierami parkietowymi OLI-AQUA za wyjątkiem OLI-AQUA ECONOMY 15.52
- OLI – AQUA Exotengrund nie powinien być wylewany bezpośrednio na podłogę, lecz pobierany z wiaderka
- nie stosować przy temperaturze podłoża poniżej 15 °C

### Przygotowanie podłoża:

Przed gruntowaniem przeprowadzić ostatnie szlifowanie granulacją 120. Im drobniejszy szlif tym drewno mniej szorstkie. Powierzchnia musi być sucha, dokładnie oczyszczona i pozbawiona olejów, wosków i tłuszczów.

## Stosowanie

### 1) Gruntowanie



OLI-AQUA Exotengrund ok 100 g/m<sup>2</sup>



ok. 5 – 6 h

### Schnięcie:

Dane odnoszą się do normalnych warunków przy 20°C i 50% wilgotności względnej powietrza.