



## OLI-AQUA STANDARD Parkettsiegel15.50

### Opis produktu

Wszelchstronny jednoskładnikowy lakier wodorozcieńczalny do podłóg drewnianych o wysokich wymaganiach do pomieszczeń przemysłowych. Wysoka odporność tego lakieru pozwala na jego szerokie spektrum zastosowania, nawet do lokali sklepowych o wysokim wskaźniku uczęszczania. Parametry produktu wystarczają za lakier 2-składnikowy. Do dyspozycji pozostaje również wariant antypoślizgowy R9 i R10 jako dodatkowy pakiet bezpieczeństwa.

### Właściwości

- spełnia wytyczne EU - Decopaint
- wysokie możliwości wypełniające
- bardzo dobra odporność chemiczna i mechaniczna
- znakomita rozlewność dzięki zoptymalizowanej fazie schnięcia podczas nakładania wałkiem
- ekstremalnie światłochronny, wysoko transparentna powłoka, nie zmieniająca naturalnego wyglądu drewna
- bardzo dobra odporność na zabrudzenia
- Giscode W2+

### Normy

- DIN 71-3 (Bezpieczeństwo zabawek)
- DIN 53160 (Odporność na ślinę i pot)
- DIN 68861 T1 B, C (Odporność chem.)
- DIN 68861 T4 (Odporność na zarysowania)
- Nie zawiera NMP
- Nie zawiera formaldehydu i aromatycznych rozpuszczalników
- Nie palny w stanie płynnym

### Dodatkowy pakiet bezpieczeństwa

- DIN 51330 grupa klasyfikacyjna R9 wg. BGR 181
- DIN 51330 grupa klasyfikacyjna R10 wg. BGR 181

### Zakres stosowania

Pomieszczenia prywatne i przemysłowe jak: lokale sklepowe, biura, szkoły, i przedszkola, polecany także do renowacji schodów drewnianych.

### Oznaczenie handlowe

OLI-AQUA STANDARD Parkettsiegel 15.50		
Stopień połysku	matt	420 914 00
	halbmatt	420 910 05
	glänzend	420 907 07

OLI-AQUA STANDARD R9 Parkettsiegel 15.50		
Stopień połysku	matt	420 951 02
	halbmatt	420 950 06

OLI-AQUA STANDARD R10 Parkettsiegel 15.50		
Stopień połysku	matt	420 924 03
	halbmatt	420 929 05

Opakowania: 5 / 1 Litr

### Baza surowcowa:

Kopolimer uretanowo – akrylowy

### Magazynowanie:

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

### Uwagi/Wskazówki stosowania:

- zawartość opakowania przed użyciem dobrze wymieszać
- można nanosić za pomocą wałka, pędzla lub szpachli
- zużycie wynosi w zależności od chłonności drewna przy nanoszeniu wałkiem i pędzlem 100-130 g/m<sup>2</sup> warstwa przy nanoszeniu szpachlą 20-40 g/m<sup>2</sup> "krzyżowo"
- w prywatnych pomieszczeniach łączna ilość nakładanego materiału powinna wynosić 300g/m<sup>2</sup> a w pomieszczeniach przemysłowych ok. 360g/m<sup>2</sup>
- przy drewnach problematycznych jak buk, klon czy jesion materiału nie należy nanosić szpachlą lecz wałkiem.
- jeśli czas schnięcia międzywarstwowego przekroczy 12 h konieczne jest szlifowanie międzyoperacyjne.
- nie należy lakierować przy temperaturze podłoża poniżej 15°C.

### Przygotowanie podłoża:

Przeprowadzić stopniowane szlifowanie drewna granulacją 80/100/120.

Im szlifowanie drobniejsze tym powierzchnia będzie mniej szorstka.

Przed szlifowaniem końcowym wyszpacłować szczeliny

OLI-Fugenkitt z wymieszonym pyłem szlifierskim.

Powierzchnia musi być sucha, dokładnie oczyszczona z olejów, wosków, tłuszczów, silikonów i pyłu szlifierskiego.

## Stosowanie

### 1) Gruntowanie



**A)** zwyczajny system wielowarstwowy  
OLI-AQUA STANDARD  
ok. 100 g/m<sup>2</sup>

**B)** system minimalizujący boczne sklejanie  
OLI-AQUA Grund, ok. 100 g/m<sup>2</sup>



ok. 2 – 3 h



**C)** Ekonomiczny system gruntowania szpachlą  
OLI-AQUA STANDARD „krzyżowo” każde 30 g/m<sup>2</sup>



ok. 20 min

### 2) Lakierowanie



OLI- AQUA STANDARD  
ok. 100 – 130 g/m<sup>2</sup>



ok. 5 – 6 h



Szlif, ziarnistość 120- 150

### 3) Lakierowanie



OLI- AQUA STANDARD  
ok. 100 – 130 g/m<sup>2</sup>



ok. 5-6 godz.

**Końcowa twardość po 8 – 10 dniach.**

### Schnięcie:

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

### Pielęgnacja:

Do systematycznego czyszczenia i pielęgnacji polecamy naszą serię wysokojakościowych środków OLI-AQUA Polish.