



## OLI-AQUA STANDARD 15.50 I 1K Parkettsiegel

WASSERBASIERTER 1K PARKETTSIEGEL FÜR STARK BEANSPRUCHTE BÖDEN.

OLI-AQUA STANDARD 15.50 I 1K Parkettsiegel ist der Allround-1K-Wassersiegel für stark beanspruchte Parkett- und Holzfußböden im gesamten Wohn- und Gewerbebereich. Durch den hohen Vernetzungsgrad bietet der beständige und kratzunempfindliche Polyurethanlack ein extrem breites Anwendungsspektrum, das dem vieler marktüblicher 2 K PU-Wassersiegeln vergleichbar ist.

### Erfüllt/Geprüft nach:

- Giscode W2+
- EU-Decopaintkonform
- Z-157.10-15 (emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen)
- DIN 71-3 (Sicherheit von Kinderspielzeug)
- DIN 53160 (speichel- und schweißecht)
- DIN 68861 T1 B, C (chem. Beständigkeit)
- DIN 68861 T4 (Kratzfestigkeit)
- frei von NMP und NEP

**Bestell-Code:** Matt (A00704), Halbmatt (A00701)

**Gebindegrößen:** 5 Liter

**Bindemittelbasis:** Urethan-Acrylat-Copolymer

**Lagerfähigkeit:** Im original verschlossenen Gebinde 12 Monate. Lagerung und Transport nicht über +30°C / unter +5°C.

**Kennzeichnung:** Kennzeichnung und Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt unter [www.oli-lacke.de](http://www.oli-lacke.de).

**Verbrauch:** 3 Rollaufträge l 100-120 g/m<sup>2</sup> pro Auftrag (8-10 m<sup>2</sup>/l)

**Tools:** Micromeister Wasserlackrolle

### Verarbeitungshinweise:

- Optimale Verarbeitungsbedingungen bei +20°C und 50% relative Luftfeuchte.
- Nicht unter +15°C Bodentemperatur versiegeln.
- Material bei Raumtemperatur verarbeiten und vor Gebrauch gut schütteln!
- Material nicht auf den Boden schütten, sondern aus dem Eimer verarbeiten.
- Für die Anwendung auf Exotenhölzer ist grundsätzlich Rücksprache mit der Anwendungstechnik zu nehmen.
- Ein Zwischenschliff ist unbedingt erforderlich, wenn eine Zwischentrocknung von 12 Stunden überschritten wird.
- Problemhölzer wie Buche, Ahorn, oder Esche nicht spachteln, sondern rollen!
- Nach Zwischenschliff noch am gleichen Tag überlackieren

### Oberflächenvorbereitung:

- Abgestufter Holzschliff mit Körnung 80/100/120. Je feiner der Schliff, desto geringer kann das Holz aufrauen.
- Die Fläche muss trocken, gründlich gereinigt und frei von Öl, Wachs, Fett, Silikon und Schleifstaub sein.
- Zur Minimierung der Kantenverleimung, vorgrundieren mit OLI-AQUA PRIME 15.81
- Bei der Renovierung von Altparkett und auf kritischen Böden empfehlen wir zur Isolierung und Haftvermittlung einen zusätzlichen Rollauftrag mit OLI-Universalgrund 1.50.

### Aufbauempfehlung:

- Material abschnittsweise 100 g/m<sup>2</sup> gleichmäßig dünn rollen.
- Nach 2-3 Stunden Trocknung folgt 2. Rollauftrag mit 120 g/m<sup>2</sup>.
- Nach Trocknung über Nacht Lackzwischenchliff mit Korn 120-150. Saugen und 3. Rollauftrag mit 120 g/m<sup>2</sup>.
- Vorsichtig begehbar nach 5-6 Std.. Voll belastbar nach 8-10 Tagen.

**Pflege:** Zur regelmäßigen Reinigung und Pflege empfehlen wir unsere OLI-AQUA Parkettpflegeserie (CARE, POLISH, CLEAN).





## OLI-AQUA STANDARD 15.50 | One-component parquet sealer

WATER-BASED 1C PARQUET FLOOR SEALER FOR FLOORS SUBJECT TO HEAVY WEAR.

OLI-AQUA STANDARD 15.50 | 1c parquet sealer is our all-round one-component water-based sealer for parquet and wood floors in all living and business areas subject to high wear. Due to its high degree of cross-linking, this hardwearing and scratch resistant PU lacquer offers a broad range of application areas, which is comparable even to many conventional two-component PU water-based sealers.

### Properties and test standards:

- Giscode W2+
- EU – Decopaint Directive
- Z-157.10-15 (low-emission; certified construction product in accordance with DIBt standards)
- DIN 71-3 (safety of toys)
- DIN 53160 (saliva and sweat proof)
- DIN 68861 T1 B, C (chemical resistance)
- DIN 68861 T4 (scratch resistance)
- free of NMP and NEP

**Ordering Code:** Matt (A00704), semi matt (A00701)

**Packaging:** 5 l

**Binder:** Urethane acrylate copolymer

**Shelf-life:** 12 months in factory sealed containers. Storage and transport temperature: below +30°C / above +5°C.

**Labelling:** For labelling details and safety instructions, please refer to our safety datasheet at [www.oli-lacke.de](http://www.oli-lacke.de).

**Consumption:** 3 roll-on applications | 100-120 g/sqm per coat (8-10 sqm/l)

**Tools:** 'Micromeister' roller for water-based lacquers

### Handling instructions:

- Optimum processing conditions are: +20°C and 50% relative humidity.
- Do not use at floor temperatures below +15°C.
- Apply material at room temperature and shake well before use!
- Do not pour the material on the ground, apply directly out of the container.
- Please consult our technical department for the use on exotic woods!
- An intermediate sanding is indispensable if the intermediate drying time exceeds 12 h.
- Use a roller instead of a spattle on delicate wood types, such as beech, maple or ash!
- Overcoating on the same day after intermediate sanding!

### Surface preparation:

- Graded wood sanding with grit 80/100/120. The finer the sanding, the lesser the wood roughens.
- The surface must be dry, thoroughly cleaned and free of oil, wax, grease, silicon and sanding dust.
- Apply a priming coat with OLI-AQUA PRIME 15.81 to minimize side-bonding.
- For the renovation of old parquet flooring and for critical floors, we recommend an additional roller application with OLI-Universalgrund 1.50 for insulation and as adhesive agent.

### Setup recommendations:

- Roll the material in sections uniformly thinly, approx. 100 g/sqm.
- After 2-3 h drying, apply a second roll-on coat with 120 g/sqm.
- After overnight drying, intermediate sanding with grit 120-150. Vacuum-cleaning. Then third roll-on coat with 120 g/sqm.
- The floor may be used with care after 5-6 h. Floor is fully wear-resistant after 8-10 days.

**Care:** For maintenance cleaning and care we recommend the use of our OLI-AQUA parquet care series (CARE, POLISH, CLEAN).

Our verbal and written recommendations for application can only provide non-binding advice. They are based on our experiences and the current state of knowledge with regard to practical use. These recommendations, however, do not release the user from the obligation to test the suitability of the product for the intended purpose and application himself. This statement supersedes all previous versions. Last update: 13.07.2015 / AS





## OLI-AQUA STANDARD 15.50 I 1K Lakier parkietowy

WODOROZCIEŃCZALNY 1K LAKIER PARKIETOWY DO PODŁÓG O WYSOKICH WYMAGANIACH.

OLI-AQUA STANDARD 15.50 I 1K Lakier parkietowy jest lakierem wodnym 1-składnikowym o wszechstronnym zastosowaniu na podłogi i parkiety o wysokich wymaganiach w pomieszczeniach mieszkalnych i handlowych. Dzięki wysokiemu wskaźnikowi sieciowania posiada odporność na zarysowania i wyjątkowo szerokie spektrum zastosowania co czyni go prównywalnym do wielu obecnych na rynku lakierów wodnych 2 K PU.

### Wypełnione normy/badania:

- Giskode W2+
- odpowiada wytycznym Decopaint
- Z-157.10-15 (produkt budowlany sprawdzony na emisję zgodnie z zasadami DIBt)
- DIN EN 71-3 (metale ciężkie)
- DIN 53160 (odporność na ślinę i pot)
- DIN 68861 T1 B, C (odporność chemiczna)
- DIN 68861 T4 (odporność na zarysowania)
- wolny od NMP i NEP

**Kod handlowy:** matowy (A00704), półmat (A00701)

**Wielkość opakowań:** 5 litr

**Baza surowcowa:** kopolimer uretanowo-akrylowy

**Magazynowanie:** w oryginalnie zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy. Składowanie i transport w zakresie +5° C do +30° C.

**Oznakowanie:** oznakowanie i wskazówki bezpieczeństwa dostępne w kartach bezpieczeństwa na stronie [www.oli-lacke.de](http://www.oli-lacke.de)

**Zużycie:** 3 nałożenia wałkiem, 100-120 g/m<sup>2</sup> na warstwę ( 8-10 m<sup>2</sup>/l)

**Narzędzia:** wałek do lakierów wodnych Micromeister

### Uwagi przy stosowaniu:

- Optymalne warunki stosowania produktu przy temp. +20° C i 50% wilgotności wzgl. powietrza.
- Nie stosować przy temperaturze podłoża poniżej +15° C.
- Materiał stosować przy temperaturze pokojowej i przed użyciem dobrze wymieszać!
- Materiału nie należy wylewać bezpośrednio na podłogę lecz pobierać z pojemnika.
- Przed zastosowaniem na gatunkach egzotycznych należy koniecznie skonsultować się z technikiem.
- Międzyszlif operacyjny jest konieczny gdy czas schnięcia przekroczy 12 godzin.
- Na gatunkach problematycznych jak buk, klon lub jesion lakier nanosić nie szpachlą lecz wałkiem!
- Po szlifowaniu międzyoperacyjnym lakierować jeszcze tego samego dnia.

### Przygotowanie podłoża:

- Stopniowane szlifowanie drewna granulacją 80/100/120. Im drobniejszy szlif tym gładza powierzchnia drewna.
- Powierzchnia powinna być sucha, gruntownie oczyszczona, bez śladów olejów, wosków, smarów, silikonu i pyłu szlifierskiego.
- W celu zminimalizowania sklejanania krawędzi, zagruntować podłoże stosując OLI-AQUA Grund 15.81.
- Przy renowacji starego parkietu i na podłogach krytycznych zalecamy w celu izolacyjnym i poprawy przyczepności nałożenie dodatkowo OLI-Universalgrund 1.50.

### Zalecana technologia:

- Materiał nanieść cienko i równomiernie wałkiem ok. 100g/m<sup>2</sup>.
- Po 2-3 godzinach schnięcia nanieść wałkiem drugą warstwę lakieru ok. 120g/m<sup>2</sup>.
- Po schnięciu przez noc przeprowadzić szlifowanie międzywarstwowe granulacją 120 -150. Odpylić i nanieść wałkiem 3 warstwę lakieru ok. 120g/m<sup>2</sup>.
- Ostrożnie na podłogę można wchodzić po 5-6 godz. Pełne użytkowanie po 8-10 dniach.

**Pielęgnacja:** Do regularnego czyszczenia i pielęgnacji polecamy nasze produkty do pielęgnacji parkietu serii OLI-AQUA ( CARE, POLISH,CLEAN).

Nasze pisemne i ustne zalecenia techniczne dotyczące zastosowania, które przekazujemy użytkownikowi w celach promocyjnych powstały na podstawie naszych doświadczeń według najlepszej wiedzy, zgodnie z dotychczasowym naukowym i praktycznym stanem wiedzy. Nie są jednak one wiążące i nie zwalniają kupującego do sprawdzenia naszych produktów na własną odpowiedzialność pod względem przydatności do zastosowania w konkretnym przypadku i w danych warunkach. Stan informacji 13.07.2015 DD

Dystrybutor produktów Firmy Oli-Lacke GmbH w Polsce

Oli-Pol Sp.z o.o. · Wroclawska 144, Gostyń · Fon +48 65 57 23 294, Fax +48 65 57 23 295 · [www.oli-lacke.de](http://www.oli-lacke.de)





## ОЛИ-АКВА STANDARD 15.50 I 1K Паркетный лак

ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПАРКЕТНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ СИЛЬНЫМ НАГРУЗКАМ.

ОЛИ-АКВА STANDARD 15.50 I 1K Паркетный лак – универсальный однокомпонентный водоразбавляемый лак для деревянных и паркетных полов, подвергающихся сильным нагрузкам в жилых и коммерческих помещениях. Стойкая к царапанью и другим нагрузкам лаковая пленка, которую образует очень плотная молекулярная сетка уретан-акрилатного полимера. Потребительские свойства этого лака сравнимы с двухкомпонентным паркетным лаком, поэтому спектр применения этого лака чрезвычайно широк.

### Отвечает требованиям норм:

- DECOPAINT Европейского союза
- Код ГИС W 2+
- Z-157.10-15 (Допуск по эмиссиям как строительный материал согласно нормами DIBt)
- DIN 71-3 (Безопасность детских игрушек)
- DIN 53160 (стойкость к поту и слюне)
- DIN 68861 T1 B, C (хим. стойкость)
- DIN 68861 T4 (стойкость к царапанью)
- Не содержит канцерогенов (НМП, НЭП)

**Номер артикула:** матовый (A00704), полуматовый (A00701)  
**Упаковка:** 5 литр  
**Хим. основа:** Уретан-акрилатный сополимер  
**Срок хранения:** 12 мес. в закрытой оригинальной заводской упаковке. Транспортировка и хранение при T не более +30°C / не менее +5°C.  
**Маркировка:** Маркировка и указания по безопасности – см. паспорт безопасности на [www.oli-lacke.de](http://www.oli-lacke.de).  
**Расход:** 3 слоя валиком I Расход 100-120 гр/м<sup>2</sup> за один слой (8-10 м<sup>2</sup>/л)  
**Инструменты:** мохеровый валик для водных лаков (напр. фирмы Micromeister)

### Указания по применению:

- Оптимальные условия для нанесения материала - температура +20°C и влажность воздуха 50% .
- Не рекомендуется применение материала при температуре пола ниже +15°C. Нанести материал при комнатной температуре.
- Перед применением упаковку с материалом хорошо перемешать!
- Не рекомендуется вылить материал на пол до нанесения, а нанести лак небольшими участками из ведра.
- При нанесении лака на экзотические породы обязательно консультироваться с технологами производителя.
- Промежуточная шлифовка обязательна, если временной интервал между нанесением слоев превышает 12 часов.
- Нанесение лака на проблемные породы, напр. бук, клен, ясень, только валиком. Шпатлевать нельзя!
- После промежуточной шлифовки наносить лак в этот же день.

### Подготовка поверхности:

- Провести тщательную ступенчатую шлифовку древесины зерном P 80/100/120. Чем тоньше шлифовка, тем меньше грубость древесины.
- Поверхность должна быть сухой и тщательно очищенной от масла, воска, жира, силикона, шлифовальной пыли и прочих загрязнений, мешающих адгезии материала.
- Для уменьшения склонности к ребросклеиванию рекомендуем предварительно грунтование ОЛИ-АКВА Грунтом 15.81.
- При восстановлении старых паркетных полов и на критических полах рекомендуем нанесение дополнительного слоя ОЛИ-Универсального грунта 1.50 валиком для усиления адгезии и изоляции нижних слоев.

### Технология нанесения:

- Нанесение первого слоя валиком, участками, равномерным тонким слоем, расходом 100 гр/м<sup>2</sup>
- После промежуточной сушки 2-3 часа производится нанесение второго слоя валиком, расходом ок. 120 г/м<sup>2</sup>.
- После сушки на следующий день провести промежуточную шлифовку зерном P 120-150. Удалить пыль пылесосом, после этого нанесение третьего слоя валиком, расходом 120 гр/м<sup>2</sup>.
- Осторожно ходить по паркету можно после 5-6 часов. Окончательная прочность лаковой пленки – после 8-10 дней!

**Уход:** Для чистки и регулярного качественного ухода за паркетом рекомендуем нашу серию ОЛИ-АКВА Средств по уходу за паркетом (CARE, POLISHsport, POLISH, CLEAN).

Наши технические рекомендации по применению материала в устной и письменной форме носят исключительно совещательный характер. Они основаны на нашем опыте и наших знаниях в соответствии с уровнем науки и практики на сегодняшний день. Они не освобождают покупателя и пользователя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность. Все ранее изданные Технические информации теряют свою силу.  
Редакция: 13.07.2015 г. FR

