



OLI-AQUA TOP 51.20 I 2K Parkettsiegel

WASSERBASIERTER 2K PARKETTSIEGEL FÜR EXTREM STARK BEANSPRUCHTE BÖDEN UND SPORTPARKETT.

OLI-AQUA TOP 51.20 I 2K Parkettsiegel ist ein Premium 2K-Wassersiegel für extrem stark beanspruchte Parkett- und Holzfußböden und damit primär für den gewerblichen und öffentlichen Bereich entwickelt. Der Lack ist nach EN 14904 geprüft und somit auch europaweit für Sportböden geeignet. Die bei Ausschreibungen häufig geforderte Zertifizierung Brandschutzklasse: schwer entflammbar nach EN 13501-1 Cfl-s1 - liegt vor. Auf Wunsch sind Zusatzeinstellungen ab Werk zur Rutschsicherheit gemäß R9 oder R10 möglich. OLI-AQUA TOP ist ideal als Decklack für alle Effekte und Koloraufbauten mit OLI-NATURA Projektöl, OLI-NATURA HS Coloröl, OLI-NATURA Vintage und OLI-NATURA Antique geeignet.

Erfüllt/Geprüft nach:

- Giscode W2/DD+
- EU-Decopaintkonform
- Z-157.10-15 (emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen)
- DIN 71-3 (Sicherheit von Kinderspielzeug)
- DIN 53160 (speichel- und schweißsecht)
- DIN 68861 T1 B, C (chem. Beständigkeit)
- DIN 68861 T4 (Kratzfestigkeit)
- EN 14904 (Gleitreibungsbeiwert)
- EN 13501-1Cfl-s1 (schwer entflammbar)
- frei von NMP und NEP

Bestell-Code: Matt (A02797), Halbmatt (A00706), Hochglanz nur auf Anfrage (A00727)
*Ultramatt (A00715)

Gebindegrößen: 5 Liter

Bindemittelbasis: Hochwertige PU-Dispersion.

Härter: OLI-AQUA Härter 13.2 (A00699)

*OLI-AQUA Härter 13.1 (A00707) für Ultramatt (A00715).

Lagerfähigkeit: Im original verschlossenen Gebinde 12 Monate. OLI-AQUA Härter 6 Monate.

Lagerung und Transport nicht über +30°C / unter +5°C.

Kennzeichnung: Kennzeichnung und Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt unter www.oli-lacke.de.

Verbrauch: 3 Rollaufträge l 100-120 g/m² pro Auftrag (8-10 m²/l)

Tools: Micromeister Wasserlackrolle

Verarbeitungshinweise:

- Optimale Verarbeitungsbedingungen bei +20°C und 50% relative Luftfeuchte.
- Nicht unter +15°C Bodentemperatur verarbeiten.
- Material bei Raumtemperatur verarbeiten und vor Gebrauch gut schütteln!
- OLI-AQUA TOP 51.20 wird kurz vor Gebrauch im Mischungsverhältnis 10:1 mit OLI-AQUA Härter 13.1/13.2 intensiv angerührt. Vor Weiterverarbeitung 10 Minuten stehen lassen. Die Topfzeit beträgt 3 Stunden. Überschüssiges Material nicht zurückschütten.
- 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:

- Lack/Härtgemisch abschnittsweise 100 g/m² gleichmäßig dünn rollen.
- Nach 2-3 Stunden Trocknung folgt 2. Rollauftrag mit 120 g/m².
- Nach Trocknung über Nacht Lackzwischenschliff mit Korn 120-150. Saugen und 3. Rollauftrag mit 120 g/m².
- Vorsichtig begehbare nach 5-6 Std. Voll belastbar nach 8-10 Tagen.

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





OLI-AQUA TOP 51.20 | Two-component parquet sealer

WATER-BASED 2C PARQUET FLOOR SEALER FOR FLOORS SUBJECT TO INTENSIVE WEAR, AND FOR SPORTS HARDWOOD FLOORINGS.

OLI-AQUA TOP 51.20 | 2c parquet sealer is our premium two-component water-based sealer for parquet and hardwood floors subject to intensive wear. It was specifically designed for public and business areas. The product is tested according to EN 14904 and therefore suitable for the application on all sports floors in Europe. It also meets the fire protection classification 'flame retardant' according to EN 13501-1 Cfl-s1, which is often required in calls for tenders. On request, OLI-AQUA TOP can be provided in an anti-skid version according to R9 or R10, as well as with an antibacterial effect. OLI-AQUA TOP is the ideal top coat for all special effects and coloured coating systems with OLI-NATURA Project Oil, OLI-NATURA HS Color Oil, OLI-NATURA Vintage and OLI-NATURA Antique.

Properties and test standards:

- Giscode W2/DD+
- 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)
- EN 14904 (sliding friction coefficient)
- EN 13501-1Cfl-s1
- free of NMP and NEP

Ordering Code: Matt (A02797), semi matt (A00706), high gloss – on request (A00727)
*ultramatt (A00715)

Packaging: 5 l

Binder: high-quality PU dispersion

Hardener: OLI-AQUA Härter 13.2 (A00699), *OLI-AQUA Härter 13.1 (A00707) for ultramatt (A00715).

Shelf-life: 12 months in factory sealed containers. OLI-AQUA Hardener: 6 months. Storage and transport temperature: +30°C / above +5°C.

Labelling: For labelling details and safety instructions, please refer to our safety datasheet at 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!
- Mix OLI-AQUA TOP 2c Parquet sealer 51.20 immediately before use at a ratio of 10:1 with OLI-AQUA hardener 13.1/13.2. Leave for 10 minutes before continuing. Pot life is 3 hours. Do not pour back excess material.
- 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 spatula 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 lacquer-hardener mixture 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 TOP 51.20 I 2K Lakier parkietowy

WODOROZCIEŃCZALNY 2K LAKIER PARKIETOWY DO PODŁÓG I PARKIETÓW SPORTOWYCH O WYJĄTKOWO WYSOKICH WYMAGANIACH.

OLI-AQUA TOP 51.20 I 2K Lakier parkietowy jest lakierem wodnym 2-składnikowym premium do wyjątkowo mocno obciążonych podłóg drewnianych i parkietów, co przede wszystkim klasyfikuje go do stosowania w sektorze publicznym i handlowym. Lakier spełnia normę EN 14904 i może być stosowany na podłogi sportowe w całej Europie. Posiada również często wymaganą w dokumentacji przetargowej klasę ochrony pożarowej: trudnopalny zgodnie z normą EN 13501-1 C_{fl} - s1. Na życzenie możliwe są dodatkowe opcje fabryczne antypoślizgowość zgodnie z R9 i R10. OLI-AQUA TOP jest idealnym lakierem nawierzchniowym do uzyskiwania różnych efektów za pomocą kolorów OLI-NATURA Projektöl, OLI-NATURA HS Coloröl, OLI-NATURA Vintage i OLI-NATURA Antique.

Wypełnione normy/badania:

- Giskode W2/DD+
- odpowiada wytycznym Decopaint
- Z-157.10-15 (produkt budowlany sprawdzony na emisję zgodnie z zasadami DIBt)
- DIN EN 71-3 (bezpieczeństwo zabawek)
- DIN 53160 (odporność na ślinę i pot)
- DIN 68861 T1 B, C (odporność chemiczna)
- DIN 68861 T4 (odporność na zarysowania)
- EN 14904 (współczynnik tarcia na podłogach sportowych)
- EN 13501-1 C_{fl} - s1
- wolny od NMP i NEP

Kod handlowy: mat (A02797), półmat (A00706), wysoki połysk tylko na zamówienie (A00727)

Wielkość opakowań: 5 litrów

Baza surowcowa: wysokiej jakości dyspersja PU

Utwardzacz: OLI-AQUA Härter 13.2 (A00699), * OLI-AQUA Härter 13.1 (A00707) do ultramatu (A00715).

Magazynowanie: w oryginalnie zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy. OLI-AQUA Härter 6 miesięcy.

Składowanie i transport w zakresie: od +5° C do +30° C.

Oznakowanie: oznakowanie i wskazówki bezpieczeństwa dostępne w kartach bezpieczeństwa na stronie www.oli-lacke.de

Zużycie: 3 nałożenia wałkiem, 100-120 g/m² na warstwę (8-10 m²/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!
- OLI-AQUA TOP 51.20 przed użyciem wymieszać intensywnie w proporcji 10 : 1 z utwardzaczem OLI-AQUA Härter - 13.1/13.2. Następnie odczekać 10 minut przed dalszym postępowaniem. Żywotność mieszaniny wynosi 3 godziny. Pozostałe resztki materiału nie nadają się do ponownego wykorzystania.
- 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 lakieru nie nanosić szpachlą lecz wałkiem!
- Po szlifowaniu międzyoperacyjnym lakierować jeszcze tego samego dnia.

Przygotowanie podłoża:

- Stopniowane szlifowanie drewna granulacją 80/100/120. Im drobniejszy szlif tym gładsza powierzchnia drewna.
- Powierzchnia powinna być sucha, gruntownie oczyszczona, bez śladów olejów, wosków, smarów, silikonu i pyłu szlifierskiego.
- W celu zminimalizowania sklejanie 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:

- Mieszaninę lakier/utwardzacz nanieść cienko i równomiernie wałkiem ok. 100g/m².
- Po 2-3 godzinach schnięcia nanieść wałkiem drugą warstwę ok. 120g/m².
- Po schnięciu przez noc przeprowadzić szlifowanie międzywarstwowe granulacją 120 -150. Odpylić i nanieść wałkiem 3 warstwę ok. 120g/m².
- 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





ОЛИ-АКВА TOP 51.20 I 2K Паркетный лак

ВОДОНЕРАЗБАВЛЯЕМЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПАРКЕТНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ ОЧЕНЬ СИЛЬНЫМ НАГРУЗКАМ, А ТАКЖЕ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ПАРКЕТА.

ОЛИ-АКВА TOP 51.20 I 2K Паркетный лак – это двухкомпонентный водоразбавляемый паркетный лак премиум-класса для деревянных и паркетных полов, подвергающихся очень сильным и экстремальным нагрузкам. Лак разработан для коммерческих и общественных помещений. Лак прошел испытания согласно европейской норме EN 14904 и тем самым возможно его применение для отделки спортивного паркета в Европе. Также лак прошел тест на трудновоспламеняемость – сертификат согласно EN 13501-1 Cfl-s1 (трудновоспламеняемый) выдан для ОЛИ-АКВА TOP. По заказу клиентов возможно изготовление противоскользящего варианта лака согласно классам R9 или R10. ОЛИ-АКВА TOP – идеальный покрывной лак для окрашиваемого паркета (напр. ОЛИ-НАТУРА Проектным маслом, ОЛИ-НАТУРА Цветным маслом HS, ОЛИ-НАТУРА Vintage и ОЛИ-НАТУРА Antique.)

Отвечает требованиям норм:

- DECOPAINТ Европейского союза
- Код ГИС W 2/DD+
- 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)
- EN 14904 (коэффициент трения скольжения)
- EN 13501-1 Cfl-s1 (трудновоспламеняемость)
- Не содержит канцерогенов (НМП, НЭП)

Номер артикула: матовый (A02797), полуматовый (A00706), высокоглянцевый – по запросу (A00727)
*ультраматовый (A00715)

Упаковка: 5 литров

Хим. основа: Высококачественная полиуретановая дисперсия

Отвердитель: ОЛИ-АКВА Отвердитель 13.2 (A00699) , *ОЛИ-АКВА Отвердитель 13.1 (A00707) для ультраматового варианта (A00715).

Срок хранения: 12 мес. в закрытой оригинальной заводской упаковке, ОЛИ-АКВА Отвердители – 6 мес.. 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.

Расход: 3 слоя валиком I Расход 100-120 гр/м² за один слой (8-10 м²/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!
- ОЛИ-АКВА TOP смешивается непосредственно перед нанесением в соотношении 10:1 с ОЛИ-АКВА Отвердителями 13.1/13.2. Рабочую смесь после добавления отвердителя интенсивно перемешать, после этого оставить на 10 мин. Жизнестойкость рабочей смеси составляет 3 часа. Излишки рабочей смеси нельзя вылить в обратно в упаковку с лаком.
- 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 рабочей смеси валиком, участками, равномерным тонким слоем, расходом 100 гр/м²
- После промежуточной сушки 2-3 часа производится нанесение второго слоя валиком, расходом ок. 120 г/м².
- После сушки на следующий день провести промежуточную шлифовку зерном P 120-150. Удалить пыль пылесосом, после этого нанесение третьего слоя валиком, расходом 120 гр./м².
- 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

