



OLI-AQUA DOMO 15.40 I 1K Parkettsiegel

WASSERBASIERTER 1K PARKETTSIEGEL FÜR NORMAL BEANSPRUCHTE BÖDEN.

OLI-AQUA DOMO 15.40 I 1K Parkettsiegel ist der ideale 1 K-Wassersiegel für normal bis stark beanspruchte Parkett- und Holzfußböden im Wohnbereich und das zu einem überzeugenden Preis-/Leistungsverhältnis. Die einfache, ansatzfreie Verarbeitung bei hervorragendem Verlauf garantiert optisch ein perfektes Ergebnis. Der Versiegelungsfilm ist nicht nur unempfindlich sondern auch extrem klar. In Verbindung mit der guten Anfeuerung eignet sich der OLI-AQUA DOMO damit nicht nur für die Versiegelung gängiger Holzarten wie Eiche und Buche sondern auch für dunklere Hölzer. Im kombinierten Roll- und Spachtelauftrag auch als rationelle Ein-Tages-Technologie einsetzbar

Erfüllt/Geprüft nach:

- Giscode W3+
- 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)
- frei von NMP und NEP

Bestell-Code: Matt (A00729), Halbmatte (A00728)

Gebindegrößen: 5 Liter

Bindemittelbasis: Acrylat-Polymer

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.

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

Tools: Micromeister Wasserlackrolle, Edelstahlspachtel

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!
- Aufgrund der starken Anfeuerung Spachtelinsatz nur mit DOMO als Decklackierung.
- 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:

Rollauftrag

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

Roll-/Spachtelauftrag

- Ein- bis zweimal im Kreuzgang mit je 20-40 g/m² spachteln.
- Nach 20 min Trocknung 1. Rollauftrag mit 120 g/m².
- Nach 5 – 6 Std. Lackzwischen Schliff mit Korn 120-150. Saugen und 2. Rollauftrag mit 120 g/m².
- 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).

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Erfahrungen und dem derzeitigen Erkenntnisstand aus der Praxis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Hiermit verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 05.01.2016 / ST





OLI-AQUA DOMO 15.40 | One-component parquet sealer

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

OLI-AQUA DOMO 15.40 | 1c parquet sealer is the ideal one-component water-based sealer for parquet and wood floors in living areas subject to normal and high wear, at a convincing cost-performance ratio. Its easy application with excellent levelling and without leaving brush marks guarantees for an optically perfect finish. The sealer coat is both resistant to wear and extremely clear. In combination with its colour intensifying effect, OLI-AQUA DOMO is not only suitable for common wood types, such as oak and beech, but also for darker woods. Also suitable as a within-one-day system through combined application with spattle and roller.

Properties and test standards:

- Giscode W 3+
- 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 (resistance to chemicals)
- DIN 68861 T4 (scratch resistance)
- free of NMP and NEP

Ordering Code: Matt (A00729), semi matt (A00728)

Packaging: 5 l

Binder: Acrylate polymer

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.

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

Tools: 'Micromeister' roller for water-based lacquers, stainless steel spattle

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!
- Due to the strong colour intensifying effect, use spattle only when applying DOMO also as top coat.
- 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 (universal primer) for insulation and as adhesive agent.

Setup recommendations:

By roller

- Roll the material in sections uniformly thin, 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.

By spattle

- Apply one to two cross coats by spattle with 20-40 g/sqm per cross coat.
- After 20 min drying, apply first roll-on coat with 120 g/sqm.
- After 5-6 h drying, intermediate sanding with grit 120-150. Vacuum-cleaning. Then second 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: 04.01.2016 | GM





OLI-AQUA DOMO 15.40 I 1K Lakier parkietowy

WODOROZCIEŃCZALNY 1K LAKIER PARKIETOWY DO PODŁÓG O NORMALNYCH WYMAGANIACH.

OLI-AQUA DOMO 15.40 I 1K Lakier parkietowy jest idealnym 1-składnikowym lakierem wodnym do podłóg i parkietów o normalnych wymaganiach w pomieszczeniach mieszkalnych przy dobrej relacji ceny do jakości. Łatwa i bezproblemowa aplikacja dzięki doskonałej rozlewności gwarantuje optycznie perfekcyjny rezultat. Powłoka jest nie tylko odporna lecz również wyjątkowo transparentna. W połączeniu z dobrymżywieniem drewna OLI-AQUA DOMO nadaje się nie tylko do lakierowania popularnych gatunków drewna jak dąb i buk lecz również na ciemne gatunki drewna. Może być stosowany w kombinacji aplikacji wałkiem i szpachlą oraz jako racjonalna technologia jednego dnia.

Wypełnione normy/badania:

- 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: mat (A00729), półmat (A00728)

Wielkość opakowań: 5 litr

Baza surowcowa: polimer akrylowy

Magazynowanie: w oryginalnie zamkniętych opakowaniach 12 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, szpachla ze stali nierdzewnej

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!
- Ze względu na mocne żywienie nanoszenie szpachlą OLI-AQUA DOMO tylko jako lakierowanie nawierzchniowe.
- 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 sklejanego 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 wałkiem OLI-Universalgrund 1.50.

Zalecana technologia:

Nakładanie wałkiem

- Materiał 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.

Nakładanie wałkiem / szpachlą

- Nakładanie 1-2 krotne materiału „krzyżowo“ za pomocą szpachli.
- Po 20 min. schnięcia nanieść wałkiem pierwszą warstwę ok. 120 g/m²
- Po 5-6 godz. schnięcia przeprowadzić szlifowanie międzyoperacyjne granulacją 120-150. Odpylić i nanieść wałkiem drugą warstwę ok. 120 g/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 05.01.2016 / DD

Dystrybutor produktów Firmy Oli-Lacke GmbH w Polsce





ОЛИ-АКВА ДОМО 15.40 I 1K Паркетный лак

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

ОЛИ-АКВА ДОМО 15.40 I 1K Паркетный лак – идеальный однокомпонентный водный паркетный лак для паркетных и деревянных полов, подвергающихся средним и сильным нагрузкам в жилых помещениях. Оптимальное соотношение цена – качество. Прост в обращении, бесследное нанесение, отлично растекается, превосходная оптика лаковой пленки. Лаковая пленка очень стойка и очень прозрачна. Хорошо «поджигает» древесину, поэтому рекомендуется не только для отделки обычных паркетных пород, напр. Дуб или бук, а также для отделки темных пород.

Отвечает требованиям норм:

- DECORAINT Европейского союза
- Код ГИС W 3+
- 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 (A00729), полуматовый (A00728)
Упаковка: 5 литр
Хим. основа: 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.
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!
- 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!
- Достаточно сильно «поджигает» древесину. Поэтому при нанесении шпателем использовать только ОЛИ-АКВА ДОМО в качестве покрывного лака.
- 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/м²
- После промежуточной сушки 2-3 часа производится нанесение второго слоя валиком, расходом ок.120 гр/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

