



## OLI-NATURA HS 1K/2K Profiöl

1K/2K-HIGH-SOLID-ÖL FÜR INNEN ZUR PROFESSIONELLEN GRUNDBEHANDLUNG VON STARK STRAPAZIERTEN TREPPEN; DIELEN, PARKETT-, HOLZ- UND KORKFUßBÖDEN IM INNENBEREICH. IN FARBLOS UND FARBIG.

OLI-NATURA HS 1K/2K Profiöl auf Leinölbasis mit einem High-Solid Anteil von nahezu 100% erzeugt mit nur einem Auftrag extrem widerstandsfähige, schmutz- und wasserabweisende Naturöl-Oberflächen. Das Holz behält seine Atmungsaktivität und seinen natürlichen Charme. Die naturgeölte Holzoberfläche besticht durch ihre edle, tief-matte Optik und samtige Haptik, ist antistatisch, pflegeleicht, reparaturfreundlich und wohngesund. Zur Beschleunigung der Durchhärtung und Erhöhung der Chemikalienbeständigkeit kann das HS Profiöl mit dem OLI-NATURA HS Härter verarbeitet werden, sodass die Fläche binnen eines Tages durchgehärtet ist. Zugleich ist eine Überlackierung mit OLI-AQUA TOP 51.20 I 2K Parkettsiegel möglich.

### Erfüllt/Geprüft nach:

- Giscode Ö20+ (Natur), Ö40+(Farbtöne)
- EU-Decopaintkonform
- Z-157.10- 17 (emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen)
- DIN 71-3 (Sicherheit von Kinderspielzeug)
- DIN 53160 (speichel- und schweißecht)
- Frei von Formaldehyd, Aromaten, Bioziden, Konservierungsmitteln, Kobalt und Oximen

**Bestell-Code:** Natur (A01375), Basalt (A03777)Tabak (A03779), Barrique (A03778), Rauchgrau (A03774), Alaskagrau (A03776), Gletschergrau (A03775), Weiß gekälkt (A01376), Polarweiß (A01401), Teak (A01380), Nussbaum (A01384), Wenge (A01388)

**Gebindegrößen:** 3, 1 Liter

**Zusammensetzung:** Modifizierte pflanzliche Öle wie Leinöl; blei- und kobaltfreie Trockenstoffe, lichtechte Erd-/Mineralpigmente

**Lagerfähigkeit:** Im verschlossenen Originalgebinde 24 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:** 1 Auftrag | Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 20-40 g/m<sup>2</sup> pro Auftrag (25-50 m<sup>2</sup>/l)

**Tools:** Mohair-Rolle, Ölappikator, Ölbürste oder Flächenstreicher, Pad beige, Pad weiß

### 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!
- Auf inhaltsstoffreichen Exotenhölzern und generell bei Furnieren nur nach Vorversuch verwenden.
- Gebinde mit verschiedenen Chargen-Nummern vor Gebrauch mischen, um Farbunterschiede zu vermeiden.
- Überschüssiges Öl von der Oberfläche entfernen, Pfützenbildung grundsätzlich vermeiden.
- Optional mit OLI-NATURA HS Härter im Verhältnis 10:1 zu verarbeiten. Nach dem Abmischen beträgt die Topfzeit des transparenten Öls 2-3 Stunden, des farbigen Öls 1-2 Stunde. Entsprechende Verarbeitungshinweise dazu im Technischen Merkblatt für OLI-NATURA HS Härter. Überschüssiges Material nicht zurückschütten.
- Selbstentzündungsgefahr! Getränkte Lappen/Pads sofort nach Gebrauch reinigen oder unter Wasser aufbewahren
- Oxidative Trocknung: Während und nach der Verarbeitung für geöffnete Fenster sorgen um Luftzirkulation zu erreichen.
- Optional überlackierbar mit OLI-AQUA TOP 51.20 I 2K-Parkettsiegel nach Trocknung über Nacht (Natur) bzw. nach 2 Tagen (Farbtöne). Vor Überlackierung mit Einscheibenmaschine und grünem Pad Oberfläche leicht aufrauen.

### Oberflächenvorbereitung:

- Holzoberfläche sorgfältig schleifen, mit grobem Schliff beginnen, Endschliff für Fußböden P100-150, für Möbel P180-240.
- Die Fläche muss trocken, gründlich gereinigt und frei von Öl, Wachs, Fett, Silikon und Schleifstaub sein.
- Bei Parkettböden vor Holzendschliff ggf. mit OLI-Fugenkitt und Schleifmehl verspachteln.

### Aufbauempfehlung:

1. Gebinde vor Gebrauch gut schütteln. Optional kann das Öl mit OLI-NATURA Härter im Verhältnis 10:1 verarbeitet werden. Nach Abmischen beträgt die Topfzeit des farblosen Öls 2-3 Stunden, des Coloröls 1-2 Stunde.
2. Abschnittsweise Öl für 5-10 m<sup>2</sup> (20-40 g/m<sup>2</sup> je nach Holzart) auf die Oberfläche gießen und gleichmäßig dünn mit Mohair-Rolle, Ölappikator mit beigem Pad, Ölbürste oder Flächenstreicher in Maserrichtung verteilen.
3. Öl einwirken lassen und innerhalb von 30-60 Minuten mit beigem Pad per Hand oder Poliermaschine einpolieren, bis die Fläche gleichmäßig matt erscheint.
4. Abschließend gründlich per Hand mit Baumwolltuch oder Poliermaschine und weißem Pad auspolieren.

**Trocknung:** Je nach Luftfeuchte und Temperatur ist die Oberfläche nach 1-2 Stunden staubtrocken und nach 2-3 Tagen voll durchgehärtet - als 2K-Variante nach 24 Stunden. In dieser Zeit vor Wasser schützen.

**Pflege:** Zur Auffrischung und Pflege OLI-NATURA Holzpflegeöl verwenden. Für die normale Unterhaltsreinigung empfehlen wir die OLI-NATURA Holzseife.

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: 09.02.2018





## OLI-NATURA HS 1c/2c Professional oil

**1C/2C-HIGH-SOLID OIL FOR INTERIOR PROFESSIONAL BASIC TREATMENT OF HIGHLY STRESSED PLANKS, PARQUET, WOOD AND CORK FLOORS. IN COLOURLESS AND COLOURED.**

OLI-NATURA HS 1c/2c Professional Oil based on linseed oil in colorless and colored with a high solid content of nearly 100%. It produces extremely resistant, dirt- and water-repellent natural oil surfaces with just one application. The wood retains its breathability and natural charm. The natural oiled wood surface captivates with its noble, deep matt appearance and velvety feel, is antistatic, easy-care, easy to repair and healthy. To accelerate through hardening and increase the resistance to chemicals, the HS Professional Oil can be processed with the OLI-NATURA HS hardener, so that the surface is fully hardened within one day. An overcoating with OLI-AQUA TOP 51.20 I 2K parquet seal is possible.

### Properties and test standards:

- EU – Decopaint Directive
- Z-157.10- 17 (low-emission; certified construction product in accordance with DIBt standards)
- DIN 71-3 (safety of toys)
- DIN 53160 (saliva and sweat proof)
- Free of formaldehyde, aromatic compounds, biocidal substances, preservatives, biocides, cobalt and oxime.

**Ordering Code:** Nature/uncoloured (A01375), Basalt (A03777), Tobacco (A03779), Barrique (A03778), Smoky (A03774), Alaska grey (A03776), Glacier grey (A03775), Lime white (A01376), Polar white (A01401), Teak (A01380), Walnut (A01384), Wenge (A01388)

**Packaging:** 3, 1 l

**Composition:** Modified plant oils such as linseed oil; lead-free drying agents.

**Shelf-life:** 24 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:** 1 coat I 20-40 g/sqm per coat (25-50 sqm/l), depending on the absorptivity of the surface

**Tools:** Mohair roller (5 mm), oil applicator, oil brush or flat brush, beige pad, white pad

### Handling instructions:

- Optimum processing conditions are: +20°C and 50% relative humidity. Do not use at temperatures below +15°C.
- Apply material at room temperature and shake well before use!
- Always apply to a test area before application on veneers, and on exotic woods that are rich in active substances!
- Mix containers with different batch numbers before use to avoid color differences.
- Use of two-component material: Mix OLI-NATURA HS Hardwax oil with OLI-NATURA hardener at a ratio of 10:1 immediately before use. Stir well. After mixing, the pot life of the colourless oil is 2-3 hours, of the colour oil 1-2 hours. Do not pour back excess material!
- Danger of spontaneous combustion! Clean contaminated cloths / pads immediately after use or submerge in water.
- Remove excess oil from the surface to avoid puddle formation.
- Oxidative drying: ensure open windows during and after processing to achieve air circulation
- An overcoating with OLI-AQUA TOP 51.20 I 2K parquet seal is possible: the uncoloured oil after a drying overnight and the coloured oil after a drying time of 2 days. Slightly roughen the surface before overcoating with a buffing machine and a green pad.

### Surface preparation:

- Sand the wood surface thoroughly; start with coarse grit, final sanding for flooring with grit 100-150, for furniture with grit 180-240.
- The surface must be dry, thoroughly cleaned and free of oil, wax, grease, silicon and sanding dust.
- For parquet floors we recommend you to fill the joints with OLI-Fugenkitt joint filler solution and sanding dust before the final sanding.

### Setup recommendations:

- Shake container well before use. Optionally, the oil can be processed with OLI-NATURA hardener in a ratio of 10:1. After mixing, the pot life of the colourless oil is 2-3 hours, of the colour oil 1-2 hours.
- Working in sections, pour the oil for 5-10 sqm (20-40 g / sqm depending on type of wood) on the surface. Work in overlapping webs and apply lightly and thinly with mohair roller, oil applicator with beige pad, oil brush or paintbrush.
- After a drying time of 30-60 minutes buff the oil in by hand or a buffing machine with a beige pad until the surface appears uniformly matt.
- Finally, polish thoroughly by hand with a cotton cloth or buffing machine and white pad.

**Drying:** Depending on the air humidity and temperature, the oiled surface will be dust-dry after 1-2 hours and fully hardened after 2-3 days (24 hours for the 2K-HS Hard Wax). Protect the surface from water during this time.

**After-treatment and care:** Use OLI-NATURA Wood Care Oil for reconditioning and care. For regular maintenance cleaning we recommend OLI-NATURA Wood Soap.

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: 09.02.2018





## OLI-NATURA HS 1K/2K Profiöl | Olej Profesjonalny

**OLEJ HIGH-SOLID 1K / 2K O WYSOKICH ODPORNOŚCIACH, DO PROFESJONALNEGO WYKAŃCZANIA SCHODÓW, DESEK, PARKIETÓW, PODŁÓG DREWNIANYCH I KORKOWYCH WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ. DOSTĘPNY W WERSJI BEZBARWNEJ I W KOLORACH.**

Naturalny olej High-Solid na bazie oleju lnianego o zawartości prawie 100% ciał stałych, do maszynowego stosowania na dużych powierzchniach parkietów i podłóg drewnianych. Przeznaczony dla profesjonalistów, którzy chcą uzyskać maksymalną ochronę powierzchni przy jednokrotnym naniesieniu. Naturalne olejowane powierzchnie tworzą zdrowy klimat, są antystatyczne, łatwe w utrzymaniu czystości i niezwykle odporne na wodę i chemię gospodarczą. Oprócz bezbarwnego dostępnych jest w sumie 11 kolorów, które można ze sobą mieszać. Aby przyspieszyć proces utwardzania i zwiększyć odporność chemiczną HS Olejowosk można stosować z utwardzaczem OLI-NATURA HS Härter, dzięki czemu powierzchnia jest w pełni utwardzona w ciągu jednego dnia. Dodatkowo możliwe jest również lakierowanie z zastosowaniem OLI-AQUA TOP 51.20 I 2K Parkettsiegel.

### Wypełnione normy/badania:

- odpowiada wytycznym Decopaint
- Z-157.10-17 (produkt budowlany spełnia wymagania emisji DIBt)
- DIN EN 71-3 (bezpieczeństwo zabawek)
- DIN 53160 (odporność na ślinę i pot)
- Nie zawiera formaldehydu, aromatów, substancji biobójczych, konserwujących, kobaltu i oksymów.

**Kod handlowy:** naturalny (A01375), bazalt (A03777), tabaka (A03779), barrique (A03778), szary dym (A03774), szara Alaska (A03776), szary lodowiec (A03775), biały kalkowany (A01376), biały polarny (A01401), teak (A01380), orzech (A01384), wenge (A01388)

**Wielkość opakowań:** 3, 1 litr

**Baza surowcowa:** modyfikowane oleje roślinne, jak olej lniany, środki ułatwiające schnięcie bez ołowiu i kobaltu, pigmenty mineralne odporne na działanie światła.

**Magazynowanie:** w oryginalnie zamkniętych opakowaniach 24 miesiące. 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](http://www.oli-lacke.de)

**Zużycie:** 1 nałożenie, w zależności od chłonności podłoża 20-40 g/m<sup>2</sup> na warstwę ( 25-50 m<sup>2</sup>/l)

**Akcesoria:** wałek moherowy, szczotka do oleju lub płaski pędzel lub płaska szpachla, beżowa pad, biały pad

### 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!
- Na drewnach egzotycznych zawierających substancje oleiste i generalnie na okleinach stosować po przeprowadzonej wcześniej próbie.
- Opakowania o różnych numerach partii przed użyciem wymieszać aby uniknąć różnic kolorystycznych.
- Nadmiar oleju należy zebrać z powierzchni. Bezwzględnie unikać tworzenia się skupisk oleju.
- Stosowanie produktu 2K: OLI-NATURA HS Profiöl wymieszać intensywnie na krótko przed użyciem z utwardzaczem OLI-NATURA Härter w proporcji 10:1. Po wymieszaniu z utwardzaczem żywotność dla oleju bezbarwnego wynosi 2-3 godziny, dla kolorowego 1-2 godziny.
- Niebezpieczeństwo samozapłonu! Nasączone szmatki / pady natychmiast po użyciu czyścić lub przechowywać w wodzie.
- Schnięcie oksydacyjne: Podczas prowadzenia i po zakończeniu prac aplikacyjnych należy zadbać o otwarte okna, aby umożliwić cyrkulację powietrza.
- Opcjonalnie nadaje się do lakierowania z zastosowaniem OLI-AQUA TOP 51.20 I 2K-Parkettsiegel po schnięciu przez noc (bezbarwny) lub po 2 dniach (wersja kolorowa). Przed lakierowaniem powierzchnię należy lekko uszorstkować maszyną talerzową z założonym zielonym padem.

### Przygotowanie podłoża:

- Powierzchnię drewna starannie wyszlifować zaczynając od zgrubnego szlifowania a kończąc na drobnym: dla podłóg P100-150, dla mebli P180-240.
- Powierzchnie powinny być suche, gruntownie oczyszczone, bez śladów olejów, wosków, smarów, silikonu i pyłu szlifierskiego.
- Przy drewnianych podłogach przed końcowym szlifem ew. fugi wyszpachlować za pomocą OLI-Fugenkitt i pyłu szlifierskiego.

### Zalecana technologia:

1. Opakowanie przed użyciem dobrze wstrząsnąć. Opcjonalnie olej może być stosowany z utwardzaczem OLI-NATURA Härter w proporcji 10:1. Po wymieszaniu z utwardzaczem żywotność dla oleju bezbarwnego wynosi 2-3 godziny, dla kolorowego 1-2 godziny.
2. Średnio porcję oleju na 5-10 m<sup>2</sup> (20-40 g/m<sup>2</sup> w zależności od gatunku drewna) położyć na powierzchnię i rozprowadzić równomiernie cienką warstwą za pomocą płaskiego pędzla, wałka moherowego lub szerokiego pędzla.
3. Olej pozostawić do działania na 30 -60 minut, następnie za pomocą beżowego pada ręcznie lub maszyną polerską rozprowadzić aż powierzchnia będzie jednakowo matowa.
4. Na koniec dokładnie wypolerować ręcznie bawełnianą szmatką lub maszyną polerską i białym padem.

**Schnięcie:** W zależności od wilgotności powietrza i temperatury powierzchnia po 1-2 godzinach jest pyłosucha a po 2-3 dniach w pełni utwardzona ( jako wersja 2 k po 24 godzinach). W tym czasie chronić przed wodą.

**Pielęgnacja:** Do odświeżania i pielęgnacji należy stosować OLI-NATURA Holzpflegeöl. Do normalnego bieżącego czyszczenia polecamy OLI-NATURA Holzseife.

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 09.02.2018

Dystrybutor produktów Firmy Oli-Lacke GmbH w Polsce





## ОЛИ-НАТУРА Профессиональное масло HS

**1K/2K-МАСЛО С ВЫСОКИМ СУХИМ ОСТАТКОМ (HIGH-SOLID) ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕРЕВЯННЫХ, ПАРКЕТНЫХ И ПРОБКОВЫХ ПОЛОВ, А ТАКЖЕ ЛЕСТНИЦ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ СИЛЬНЫМ НАГРУЗКАМ, ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.**  
ОЛИ-НАТУРА 1K/2K Профессиональное масло HS (бесцветное и цветной) на основе льняного масла с сухим остатком почти 100%. После нанесения всего одного слоя масла образуются чрезвычайно стойкие, грязе- и водоотталкивающие поверхности. Древесина сохраняет воздухопроницаемость и свою природную красоту. Пропитанный натуральным маслом пол привлекает благородной матово-бархатистой поверхностью, обладает антистатическими свойствами, прост в уходе, легко восстанавливается и безопасен для здоровья. Для ускорения отверждения и повышения хим. стойкости поверхности возможно добавление ОЛИ-НАТУРА Отвердителя HS, в этом случае полное отверждение происходит в течение суток. Также возможно дальнейшее нанесение ОЛИ-АКВА TOP 2K-Паркетного лака 51.20.

### Отвечает требованиям норм:

- DECOPAINT Европейского союза
- Z-157.10- 17 (Допуск по эмиссиям как строительный материал согласно нормами DIBt)
- DIN 71-3 (Безопасность детских игрушек)
- DIN 53160 (стойкость к поту и слюне)
- Масло не содержит консервантов, биоцидов, кобальта и оксидов. Полностью отвержденный материал безопасен для человека, животных и растений

**Номер артикула:** натуральный (A01375), базальтовый (A03777), табачный (A03779), херес (A03778), дымчатый серый (A03774), серая аляска (A03776), ледниковый серый (A03775), белый лессирующий (A01376), полярно-белый (A01401), тик (A01380), орех (A01384), венге (A01388)

**Упаковка:** 3 / 1 литр

**Хим. состав:** Модифицированные растительные масла (льняное масло) не содержащие свинца, кобальта и оксидов

**Срок хранения:** сиккативы, светостойкие земельные минеральные пигменты  
24 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:** 1 слой I В зависимости от подложки 20-40 гр/м<sup>2</sup> за один слой (25-50 м<sup>2</sup>/л)

**Инструменты:** мохеровый валик, масляная щетка или широкая кисть, бежевого пад, белый пад

### 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!
- На экзотических породах древесины и на шпоне использовать материал только после предварительного пробного нанесения!
- Чтобы избежать разные оттенки цвета, упаковки разных партий перед нанесением смешивать между собой.
- Удалить излишки материала с поверхности, избежать образования луж.
- Опасность самовоспламенения! Пропитанные маслом тряпки или пады непосредственно после использования мыть или хранить под водой.
- Возможно добавление ОЛИ-НАТУРА Отвердителя в соотношении 10:1. Жизнестойкость рабочей смеси – 2-3 часа для бесцветного варианта, 1-2 часа для цветных масел. Соответствующие указания по применению отвердителя – см. Техническую информацию на ОЛИ-НАТУРА Отвердитель. Излишки рабочей смеси нельзя вылить обратно в тару с маслом.
- Воздушная (окислительная) сушка – во время и после нанесения материала открыть окна в помещении, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха.
- Возможно применение в качестве грунтовочного масла – после сушки на следующий день (для цветных масел – через 2 дня) возможно дальнейшее нанесение ОЛИ-АКВА TOP 2K-Паркетного лака 51.20. Перед нанесением лака поверхность подшлифовать с помощью однодисковой машины и зеленого пада.

### Подготовка поверхности:

- Провести тщательную ступенчатую шлифовку, начиная грубым зерном и заканчивая зерном P 100-150 для деревянного пола., для мебели P180-240.
- Поверхность должна быть сухой и тщательно очищенной от масла, воска, жира, силикона, шлифовальной пыли и прочих загрязнений, мешающих адгезии материала.
- При обработке паркетных полов перед окончательной шлифовкой древесины шпатлевать швы с помощью ОЛИ-Шпатлевочного раствора и шлифовальной пыли.

### Технология нанесения

1. Тщательно встряхните упаковку перед использованием. При желании в масло можно добавить ОЛИ-НАТУРА Отвердитель HS в соотношении 10:1. После смешивания жизнестойкость рабочей смеси составляет 2–3 часа для бесцветного масла и 1-2 часа – для цветного масла.

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: 09.02.2018





2. Нанесение масла производится участками площадью 5–10 м<sup>2</sup> (20–40 г/м<sup>2</sup> в зависимости от типа древесины) равномерным тонким слоем с помощью плоской кисти, мохерового валика, щетки для масла или шпателя.
3. После 30–60 минут промежуточной сушки необходимо втирать масло с помощью бежевого пада или однодисковой шлифовальной машины, пока поверхность не кажется равномерно матовой.
4. После этого производится тщательная полировка хлопчатобумажной тряпкой вручную или полировальной машиной с белым падом.

**Сушка:** В зависимости от влажности воздуха и температуры, поверхность становится сухой от пыли через 1–2 часа и полностью отверждается через 2–3 дня (в 2-компонентном варианте через 24 часа). В течение этого времени необходимо беречь ее от воды.

**Уход:** Для первичного ухода и освежения поверхности рекомендуем применение ОЛИ-НАТУРА Масла для ухода. Для текущего ухода рекомендуется использование ОЛИ-НАТУРА

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: 09.02.2018

