

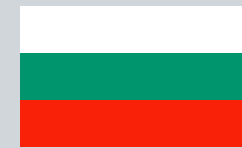
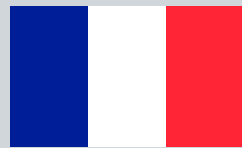
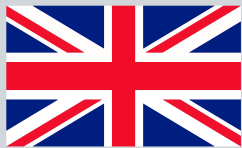
03/2024

## ECOLINE ÖL-GRUNDIERUNG ECOLINE OIL GROUND COAT



Klicken Sie zur Sprachauswahl auf die jeweilige Flagge.

To select the language, click on the flag.





### Eigenschaften:

Für eine schöne und natürliche Oberfläche.

Ecoline Öl-Grundierung ist Teil eines speziell für Holz-, Kork- und Bambus-Fußböden sowie für besonders stark beanspruchte Möbelflächen entwickelten Beschichtungssystems.

Das Produkt ist wohngesund, atmungsaktiv und entspricht den VOC-Richtlinien 2010.

Speichel- und schwefelhaltig gemäß DIN 53160 T.1+2.

Das Migrationsverhalten gemäß DIN EN 71 T.3 wird eingehalten.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen-Nr. (DIBt): Z-157.10-103.

### Farbtöne:

3408Eco Extra-Weiß	transparent
3409Eco Weiß	transparent
3410Eco Farblos	transparent
3413Eco Birke	transparent
3417Eco Silbergrau	transparent
3418Eco Birnbaum	transparent
3422Eco Kastanie	transparent
3428Eco Teak	transparent
3438Eco Mahagoni	transparent
3458Eco Eiche	transparent
3474Eco Basaltgrau	transparent
3477Eco Graphit	transparent
3479Eco Antikgrau	transparent
3481Eco Nussbaum	transparent
3485Eco Palisander	transparent
3490Eco Ebenholz	transparent

### Zusatz für Ecoline Öl-Grundierung (optional):

3243 Härter 2K

**Hinweis:** Sämtliche Farbtöne sind miteinander mischbar. Bei Verwendung mehrerer Gebinde aus unterschiedlichen Chargen, diese vorher mischen. Das Farbergebnis ist von mehreren Faktoren abhängig: neben der Holzart und -beschaffenheit ist beispielsweise auch der Holzschliff entscheidend. Mitgeltend und zur Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18356 „Parkettarbeiten“ und DIN 18367 „Holzplasterarbeiten“.

### Anwendungsbereiche:

Für alle Holz-, Kork- und Bambus-Fußböden (Massivholzböden, Parkett, Stäbchenparkett und Mehrschichtböden) und Holzflächen im Innenbereich. Außerdem geeignet für Harthölzer, exotische und thermisch behandelte Hölzer.

- » für Holz-, Kork- und Bambus-Fußböden
- » auf Naturöl-Basis
- » oxidativ trocknend
- » kann auch mit dem Zusatz Härter 2K (3243) verwendet werden

### Vorbereitung:

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken und sauber sein (max. Holzfeuchte 12 %). Eventuelle Lack- und Farbrereste vollständig abschleifen. Die Holzfläche gut ausschleifen.

Der Holzendschliff sollte mit einem Schleifgitter oder Schleifpapier von mindestens 120er bis 150er Körnung durchgeführt werden – auch in den Randbereichen. Schleifstaub mit trockenem Tuch und Staubsauger gründlich entfernen.

### Verarbeitung:

Gut umrühren – nicht verdünnen.

Für eine gleichmäßig satte Farbgebung und zur Homogenisierung des Schleibildes, kann vor dem Grundieren mit Ecoline Öl-Grundierung gewässert werden. Beim Wässern, zur Vermeidung von Farbunterschieden, die gesamte Fläche einmal mit Wasser beneten. Dies sollte unmittelbar vor dem Ölen erfolgen. Das vollständig optische Abtrocknen muss vor dem Auftrag abgewartet werden. Nach dem Wässern ist mit einer kräftigeren Farbgebung zur rechnen. Probeauftrag vornehmen!

Mit SAICOS Doppelfederspatel dünn aufbringen und verteilen. Auftragsmenge ca. 15 g/m<sup>2</sup> (aufgrund des Wässerns ist mit einer höheren Auftragsmenge zu rechnen), je nach Holzsorte. Innerhalb von 30 Minuten die gespachtelte Fläche mit einer Ein- oder Mehrscheibenmaschine (weißes Pad) wolkenfrei egalisieren.

Bei Böden mit Fasen oder Fugen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhandel. Wir empfehlen hier den Auftrag der Ecoline Öl-Grundierung mit der SAICOS Universalrolle „Klein“ in Abschnitten von ca. 40 - 60 cm. Anschließend mit einer Ein- oder Mehrscheibenmaschine (weißes oder beiges Pad) wolkenfrei egalisieren.

### Anzahl der Aufträge:

1 x Ecoline Öl-Grundierung

### Endbeschichtung:

Ecoline Öl-Grundierung ist eine reine Grundierung, daher muss ein Endanstrich erfolgen.

Als Endbeschichtung können Sie wählen zwischen:

- SAICOS Premium Hartwachsöl
- Ecoline Hartwachsöl
- Ecoline Hartwachsöl 2.0
- Ecoline MultiTop  
siehe technische Merkblätter



Dieses Produkt ist auch maschinell verarbeitbar, weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

**Beste Verarbeitungstemperatur:**

Zwischen 8 °C und 35 °C.

**Ergiebigkeit pro Liter:**

1 Liter reicht für ca. 65 m<sup>2</sup> bei 1-maligem Spachtelauftrag.

**Trockenzeiten:**

Ca. 8 - 10 Stunden (je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit) für nachfolgenden Hartwachs-Öl Endanstrich. Ca. 10-12 Stunden (je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit – wir empfehlen hier den Einsatz des Härters für Öl-Systeme) für nachfolgenden MultiTop Lack Endanstrich.

Oxidative Trocknung – während und nach der Verarbeitung für geöffnete Fenster sorgen, um eine gute Luftzirkulation zu erreichen. Hohe Luftfeuchte sowie niedrige Temperaturen können die Trocknung stark verzögern. Vor Verwendung des Ecoline MultiTop Lacksystems als Endbeschichtung ist nach Trocknung der Ecoline Öl-Grundierung die Fläche mit einer Ein- oder Mehrscheibenmaschine (grünes Pad) zu glätten.

**Reinigung der Arbeitsgeräte:**

Mit SAICOS Pinselreiniger oder Verdünnung.

**Lagerfähigkeit:**

Im verschlossenen Behälter mindestens 5 Jahre.

Das flüssige Produkt ist nicht frostgefährdet - um nach Frosteinwirkung eine gute Streichfähigkeit wiederherzustellen, einige Stunden bei Raumtemperatur lagern und gut umrühren.

**Physikalische Eigenschaften:**

**Dichte:** 0.96 - 1.31 g/cm<sup>3</sup>

**Auslaufzeit:** 90 - 155 Sekunden, 4 mm Becher, DIN 53211

**Geruch:** schwach / mild (nach natürlichen pflanzlichen Ölen), nach

Durchtrocknung geruchlos

**Flammpunkt:** > 61 °C nach DIN 53213

**Sicherheitshinweise – Erste Hilfe:**

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nicht in Ess-, Trink- oder sonstige für Nahrungsmittel vorgesehene Behälter füllen. Mit dem flüssigen Produkt getränktes Lappen sofort auswaschen oder in einem luftdicht verschlossenen Gefäß aufbewahren (Entzündungsgefahr). Nach Trocknung ist der Anstrich normal entflammbar entspr. EURO-Norm EN 13501 (DIN 4102 B2). Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EU-Grenzwert für Klarlacke und Lasuren (Kat. A/e): 400 g/l (2010).

Ecoline Öl-Grundierung enthält maximal 400 g/l VOC.

**GISCODE:** Ö40 .

Kennzeichnung WGK 1 nach deutscher Norm

Unsere anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für den beabsichtigten Zweck. Da sich die Anwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit befindet, liegt der Verantwortungsbereich ausschließlich beim Verarbeiter. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblattes verliert das Vorige seine Gültigkeit.

**SAICOS COLOUR GmbH**

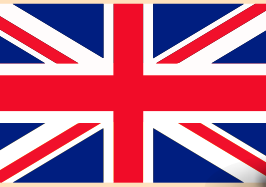
Carl-Zeiss-Str. 3  
D-48336 Sassenberg

📞 +49 2583 3037-0

📠 +49 2583 3037-10

info@saicos.de

[www.saicos.de](http://www.saicos.de)



#### **Product characteristics:**

For a natural and beautiful surface. Ecoline Oil Ground Coat is part of a coating system especially developed for wooden, cork and bamboo floors and heavily used furniture surfaces. The product is healthy-living, breathable and in line with VOC guide line 2010. Saliva and sweat resistant acc. DIN 53160 T.1+2.

Complies with the migration behavior according to DIN EN 71T.3.  
DIBt approval: Z-157.104.

#### **Colours:**

3408Eco Extra-White	transparent
3409Eco White	transparent
3410Eco Colourless	transparent
3413Eco Birch	transparent
3417Eco Silver Grey	transparent
3418Eco Pear	transparent
3422Eco Chestnut	transparent
3428Eco Teak	transparent
3438Eco Mahogany	transparent
3458Eco Oak	transparent
3474Eco Basalt Grey	transparent
3477Eco Graphite	transparent
3479Eco Antique Grey	transparent
3481Eco Walnut	transparent
3485Eco Rosewood	transparent
3490Eco Ebony	transparent

#### **Additive for Ecoline Oil Ground Coat**

3243 Hardener 2K

Can be used for all colours.

#### **Note:**

All colours are mixable with each other. If having tins from different batches, please mix these before usage.

The colour result depends on several factors: besides the wood species and quality the sanding is also crucial. We recommend a trial coating on original timber in order to obtain the most accurate preview of the later result (acc. to German DIN 18356).

#### **Fields of application:**

For all kinds of wooden, cork or bamboo floors (solid wooden floors, parquet, strip parquet, veneered floors) and surfaces in interior areas. Furthermore, usable for hardwood, exotic and thermo-treated wood.

- » *for wood, cork and bamboo flooring*
- » *natural oil based*
- » *oxidative drying*

#### **Preparation:**

Wood surface must be dry and clean (max. moisture content 12 %). Any lacquer or paint remains need to be sanded off completely. Sand the surface thoroughly. Final sanding should be done with a cross grinding pad or sanding paper min. grain 120 - 150 – also in edge areas. Remove sanding dust thoroughly with dry cloth or vacuum cleaner.

#### **Processing:**

Stir well – do not dilute.

Surface can be watered prior coating with Ecoline Oil Ground Coat in order to achieve a more intensive and equal colour result. In case of watering for avoiding colour differences, please dampen the whole surface once with water. This should take place immediately before coating. Wait for complete optical drying until coating. A more intensive colour shade is to be reckoned in case of watering. Please make a trial coating!

Apply thinly with SAICOS Double Blade Scraper. Application quantity approx. 15g/sqm, depending on wood species (please calculate with higher consumption in case of watered flooring). Buff the treated surface until cloudless appearance with one- or multi-disc rotary machine (white pad) after max. 30 min. In case of floor with bevels please contact your retailer. We recommend an application of Ecoline Oil Ground Coat with SAICOS universal roller „Small“ in sections of about 40 - 60 cm. Buff subsequently with a single or multi-disc machine (white or beige pad) until cloudless appearance.

#### **Number of coats:**

1x Ecoline Oil Ground Coat

#### **Final coating:**

Ecoline Oil Ground Coat is a primer only and requires a final coating.

As final coat you can choose between:

- SAICOS Premium Hardwax-Oil
- Ecoline Hardwax-Oil
- Ecoline MultiTop<sup>Plus</sup> lacquer system

Please see corresponding technical data sheet.

**This product can be used with machinery. For further information please contact your dealer.**

#### **Best processing temperature:**

between 8 °C and 35 °C



**Coverage per liter:** approx. 65 m<sup>2</sup>

Coverage depends on wood species and surface structure. .

**Drying time:**

approx. 8 – 10 hours (depending on temperature and humidity) when finished with Hardwax-Oil. Approx. 10-12 hours (depending on temperature and humidity – we recommend to use hardener 2K in this case) when finished with MultiTop Lacquer.

Oxidative drying – provide open windows during and after processing to reach a good air circulation. High humidity and/or low temperatures will increase drying times. Is it necessary to smooth the surface with an one- or multi-disc rotary machine (green pad) after complete drying of Ecoline Oil Ground Coat if the surface shall be finished with Ecoline MultiTop lacquer system.

**Cleaning of tools:**

with SAICOS Brush Cleaner

**Storage:**

At least 5 years in sealed container. The liquid product is not susceptible to frost. To restore good spreadability after exposure to frost, store at room temperature for several hours and stir well.

**Physical properties:**

**Density:** 0.96 - 1.31 g/cm<sup>3</sup>

**Viscosity:** 90 - 155 seconds, 4 mm cup, DIN 53211

**Odour:** faint /mild, odourless when dry

**Flashpoint:** > 61 °C according to DIN 53213

**Safety Instructions – First Aid:**

Keep out of the reach of children. Do not fill into food, beverage or other containers used for foodstuffs. Wash out any product-soaked rags immediately or store in an airtight container (danger of combustion). The dried coating is normally inflammable acc. to EURO norm EN 13501 (DIN 4102 B2). Warning! Hazardous respirable droplets may be formed when sprayed. Do not breathe spray or mist.

Safety data sheet available on request.

EU limit for clear coatings and stains (cat. A/e): 400 g/l (2010).

Ecoline Oil Ground Coat contains max. 400 g/l VOC.

Our application advice is provided to the best of our knowledge and based on experiments, however, applies only as a non-binding recommendation and does not exempt you from testing the products supplied by us as to their suitability for the intended purpose. Since the application and processing of the products is beyond our control, the responsibility rests solely with the user. With publishing a new technical data sheet the previous loses its validity.

**SAICOS COLOUR GmbH**

Carl-Zeiss-Str. 3

D-48336 Sassenberg

📞 +49 2583 3037-0

📠 +49 2583 3037-10

info@saicos.de

[www.saicos.de](http://www.saicos.de)



- » pour les planchers de bois, de liège et de bambou
- » à base d'huiles naturelles
- » à séchage oxydatif

#### Propriétés:

Pour créer une surface belle et naturelle. Couche de fond à l'huile Ecoline fait partie d'une gamme de traitements développée spécialement pour les sols en bois, en liège et en bambou, ainsi que pour les surfaces de meubles particulièrement sollicitées. Le produit contribue à un habitat sain, est respirant et conforme aux directives VOC 2010. Résistant à la salive et à la sueur selon la directive DIN 53160 T.1+2. Le comportement migratoire selon DIN EN 71T.3 est respecté. Agrément technique général no. (DIBt) : Z-157.10-10-4.

#### Coloris:

<b>3408Eco</b> Extra blanc	transparent
<b>3409Eco</b> Blanc	transparent
<b>3410Eco</b> Incolore	transparent
<b>3413Eco</b> Bouleau	transparent
<b>3417Eco</b> Gris argenté	transparent
<b>3418Eco</b> Poirier	transparent
<b>3422Eco</b> Châtaignier	transparent
<b>3428Eco</b> Teck	transparent
<b>3438Eco</b> Acajou	transparent
<b>3458Eco</b> Chêne	transparent
<b>3474Eco</b> Gris basalte	transparent
<b>3477Eco</b> Graphite	transparent
<b>3479Eco</b> Gris antique	transparent
<b>3481Eco</b> Noyer	transparent
<b>3485Eco</b> Palisandre	transparent
<b>3490Eco</b> Ebène	transparent

#### Additif pour Couche de fond à l'huile Ecoline:

**3243** Durcisseur 2K

Utilisé pour toutes les couleurs.

#### Remarque:

Toutes les nuances peuvent être mélangées entre elles. En cas d'utilisation de plusieurs produits de lots différents, les mélanger au préalable. Le résultat final dépend de plusieurs facteurs : en plus du type de bois et de sa texture, la fibre du bois peut par exemple également être déterminante. Nous vous recommandons d'effectuer un test avec la peinture sur le bois d'origine, afin d'obtenir une impression la plus exacte possible de la nuance qui sera obtenue ensuite (selon DIN 18356).

#### Champs d'application:

Pour tous les sols en bois, liège et bambou (massif, parquet, parquet à lattes et multicouches) et les surfaces d'intérieur en bois. Convient aussi pour les bois durs, exotiques et traités thermiquement.

#### Préparation:

La surface à traiter doit être sèche et propre (humidité maximale 12 %). Poncer entièrement les éventuels résidus de vernis ou de peinture. Poncer également la surface du bois. Le ponçage doit être effectué avec un disque de ponçage ou du papier de verre d'un grain d'au moins 120 ou 150 - y compris sur les rebords. Éliminer la poussière à l'aide d'un chiffon sec et d'un aspirateur.

#### Traitements:

Bien mélanger - ne pas diluer. Pour un rendu des couleurs vif et régulier et pour homogénéiser le polissage, laver abondamment avant la pose de la sous-couche Couche de fond à l'huile Ecoline. Durant le lavage, pour éviter les écarts de couleurs, mouiller la totalité de la surface en une fois. Ce lavage doit être immédiatement suivi d'une application d'huile. Attendre le séchage complet avant de procéder à l'application. Le lavage rendra les couleurs plus vives. Faire un essai sur un échantillon! Appliquez en une fine couche à l'aide du SAICOS spatule élastique et étalez uniformément. Quantité d'application env. 15 g/m<sup>2</sup> (prévoir une plus grande quantité en raison du lavage) selon le type de bois. Sous 30 minutes, égaler sans reprises ni nuances la surface traitée avec une machine mono ou multidisque (pad blanc). Pour les sols avec des chanfreins ou des joints, veuillez vous adresser à votre commerce spécialisé. Nous recommandons ici l'application de Couche de fond à huile Ecoline à l'aide du Rouleau universel „Petit“, par sections d'environ 40 - 60 cm. Ensuite, avec une machine à un ou plusieurs disques (pad blanc ou beige) pour égaler sans nuages.

**Nombre de couches:** 1x Couche de fond à l'huile Ecoline

#### **Traitement final:**

Couche de fond à l'huile Ecoline est une sous-couche uniquement et doit donc être suivie d'une couche de finition.

Pour la couche de finition, vous avez le choix entre :

- Huile-cire dure Premium
  - Huile-cire dure Ecoline
  - Ecoline MultiTop système
- voir les fiches techniques

**Ce produit peut également être appliqué à la machine, contactez votre revendeur pour plus d'information.**

**Température de travail optimale:** entre 8 °C et 35 °C.

#### **Couverture par litre:**

1 litre couvre environ 65 m<sup>2</sup> pour une application avec la spatule.

#### **Temps de séchage:**

env. 8 - 10 heures (selon la température et l'humidité de l'air). Séchage oxydatif - pendant et après le traitement, veiller à bien laisser les fenêtres ouvertes pour permettre une bonne circulation de l'air. Avant l'utilisation de Ecoline MultiTopPlus système comme couche finale, lisser la surface traitée après le séchage de Couche de fond à l'huile Ecoline, avec une machine mono ou multidisque (pad vert).

#### **Nettoyage des outils de travail:**

avec SAICOS Nettoyant pour pinceaux

#### **Durée de conservation:**

Au moins 5 ans dans un récipient fermé.

Le produit liquide n'est pas sensible au gel - pour obtenir une bonne capacité d'étalement après un épisode de gel, conserver le produit à température ambiante pendant plusieurs heures et bien mélanger.

#### **Propriétés physiques:**

**épaisseur:** 0,96 - 1,31 g/cm<sup>3</sup>

**temps d'écoulement:** 90 - 155 secondes, pot de 4 mm, DIN 53211

**Odeur:** faible/légère (aux huiles végétales naturelles), inodore une fois sec

**Point d'éclair:** > 61°C selon la norme DIN 53213

#### **Avertissements de sécurité - premiers secours:**

Ne pas laisser à la portée des enfants. Ne pas entreposer dans des récipients prévus pour le stockage de nourriture, de boissons, ou d'autres aliments. Rincer immédiatement les chiffons imbibés de produit, ou les conserver dans un récipient hermétique (risque d'incendie). Après séchage, le revêtement est normalement inflammable conformément à la norme EURO EN 13501 (DIN 4102 B2). Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Valeur limite de l'UE pour les vernis incolores et lasures (Cat. A/e) : 400 g/l (2010). Ecoline Oil Ground Coat contient au maximum 400 g/l VOC.

Nos conseils techniques d'utilisation reposent sur notre bonne foi et se basent sur nos essais. Ils servent cependant uniquement d'indication et ne vous libèrent pas de l'obligation de vérifier vous-même que nos produits sont adaptés à l'usage que vous prévoyez d'en faire. Du fait que le traitement et l'application des produits s'effectue hors de notre contrôle, la responsabilité du processus incombe uniquement à la personne qui se charge de l'application. La publication d'une nouvelle fiche technique fait perdre sa validité à la fiche précédente.

#### **SAICOS COLOUR GmbH**

Carl-Zeiss-Str. 3  
D-48336 Sassenberg  
📞 +49 2583 3037-0  
📠 +49 2583 3037-10  
info@saicos.de  
[www.saicos.de](http://www.saicos.de)



\* Exotiska – ammoniak - och termiskt behandlade trädgolv ska alltid grund behandlas före att Saicos hårdvaxoljan appliceras. Se instruktion som gäller för SAICOS Ground Oil Extra Thin 3001 i kombination med Ecoline Hardwax-Oil 3600Eco.

Vid flera byggnationer i fastigheten ska golv-entreprenader utföras sist. Ingen täckning får ske under pågående arbeten med att slipa och ytbehandla. Se till att restprodukter och emissioner av tidigare använd färg, silikon och andra kemikalier är helt avlägsnade före golventreprenaden påbörjas. Säkerställ även för korrekt inomhusklimat och kontrollera fuktkvot i trrävaran: Inomhusklimat, Temp. 18 – 22 °C och Relativ Luftfuktighet (RF) 30 – 60 %. Fuktkvot i trrävaran, 7% (-/+2%) med yttemperatur på 18 – 20 grader. Trämaterial som ska slipas och ytbehandlas ska i god tid vara acklimatiserat till korrekt inomhusklimat. Applicera och förvara aldrig SAICOS produkter i direkt solljus, på golvvärme, i kyla eller under andra avvikande förhållanden. SAICOS produkter ska alltid hanteras, förvaras, fraktas och brukas enligt anvisning. Ventilation ska vara påslagen vid applicering med SAICOS oljor och hårdvaxoljor. Sörj alltid för god ventilation under produktens torktid och efter slutförd applicering. Samt framöver för att komplettera för korrekt inomhusklimat. Utför alltid uppstrykningsprov på mindre yta för att kontrollera att önskat resultat uppnås gällande utseende, torktider och åtgång.

Defekter i trrävaran kan kvarstå efter utförd slipning och ytbehandling. Vid behov byt ut skadad trrävara. Slipa träytan noggrant och utför åtgärder så att en jämn och likvärdig finish uppnås över hela golvytan. Använd SAICOS Ecoline Crack Filler för att täta mindre springor/ glipor mellan stavar och plank, se separat produktinformation. Följ slipnings rekommendationer från Golvbranschen (GBR), tillverkaren av slippapper och trädgolvstillverkaren. Det är viktigt att avlägsna all tidigare ytbehandling och eventuella rester från till exempel tejp, lim, spackel och metallrester. Produktanpassa slipningen genom att som avslutande slippapper använda p120. Rekommendation om avslutande slirkorn gäller utifrån effekt från bandslipning. Även nytt trämaterial och tidigare obehandlat trämaterial ska slipas. Rengör ytan och glipor från smuts och slippamm med torra städmetoder, först med dammsugare och sedan med mikrofibermopp. Slippamm ska betraktas som brandfarligt – det kan föreligga självtändningsrisk! En nyslipad trätyta ska omgående ytbehandlas. Nyslipat trä är bland annat extra känslig för UV påverkan, metallrester, fukt, damm, smuts, spill och svett. Använd egen korrekt skyddsutrustning under hela entreprenaden kompletterat med rena dammfria kläder och skoskydd. Säkerställ för dammfrimiljö vid applicering och under produkts torktid. Utför alltid uppstrykningsprov på mindre yta för att kontrollera att önskat resultat uppnås gällande utseende, torktider och produktåtgång. SAICOS anvisning är att följa schemat: För korrekt städ – och golvvård ska endast SAICOS föreskrivna produkter användas. Vid ytbehandling av trädgolv avsedda för offentliga miljöer ta kontakt med SAICOS för mer information. Allmän information om produkter, SDS dokument, första hjälpen, med mera: [www.saicos.se](http://www.saicos.se) eller hos din återförsäljare.



## Grundbehandling med Ecoline Oil Ground Coat 34xxEco



- » åtgång ca 50-65m<sup>2</sup> (ca 15 gr/m<sup>2</sup>) Åtgång påverkas bland annat av träets egenskaper, ytskick och allmänna kvalité.

Kontrollera att trägolvssytan är förberedd enligt gällande anvisningar.

1. Rör om i burken och häll ut en lagom mängd produkt direkt på golvytan. Se till att med jämnna mellanrum röra om i burken.
2. Applicera omgående ut produkten med SAICOS Dubbelspackel 0950 150. Se till att arbeta med svepande lätt rörelser. Arbeta etappvis om 10 minuter – upp till max 20 minuter och avjämna sedan med poler – singelskurnmaskin (150 varv/minut) försedd med vit rondell av hög kvalité. Avlägsna alltid bort all överskott av produkt som kommit ner i skarvar, glipor och springor.\*

Låt torka 8 – 12 timmar.

### Viktig information, tips och råd!

- Förbrukningsmaterial som trasor, rondeller och liknande material som varit i kontakt med produkt ska hanteras som brandfarligt avfall.
- \*omträgolvet har flera springor mellan stavar och plank: dosera Ecoline Oil Ground Coat 34xxEco i ett tråg. Fukta en vitskurnylon med produkt och punkta ut i jämnna mellanrum på golvytan. Avjämna och arbeta in med polermaskin/it rondell. Avlägsna bort all överskott av produkt som kommit ner i skarvar, glipor och springor.
- Arbeta efter metoden "vägg till vägg, rad för rad"

- Se till att inte efterlämna märken från spackel /vitskurnylon/ rondell.
- Använd centrumringen från den vita rondellen för att komma åt i kanter och hörn.
- Hantera använda trasor som brandfarliga - självantändningsrisk.

## Ytbehandling med SAICOS Premium Hardwax-Oil 3035, 3308, 3310, 3200, 3305, 3320



- » åtgång ca 1L/25 – 30m<sup>2</sup>

Åtgång påverkas bland annat av träets egenskaper, kvalité och ytskikt.

1. Rör om i burken och häll upp en lagom mängd i ett målarträg. Se till att med jämnna mellanrum röra om i burk och tråg. Fukta en SAICOS Universal Roller 0950 007 100mm med produkt och börja med att applicera ut tunt vid hörn och kanter. Arbeta sektionsvis och inte med större ytor än att du hinner med alla moment.
2. Fukta SAICOS Oil/Wax-Roller 0950 013 med SAICOS Premium Hardwax-Oil 3035, 3310, 3200, 3305, 3320 och applicera ut produkt i träets fiberriktning. Arbeta enligt metoden "rad – för – rad – vägg – till – vägg". Var mycket noggrann med att arbeta med långa, raka svepande rörelser och se till att fördela ut tunt. Se till att inte trycka eller pressa rollern – vikten på SAICOS Oil/Wax-Roller 0950 013 ger i sig korrekt vikt/tryck. Avlägsna alltid bort eventuellt överskott av produkt och produkt som runnit ner i skarv.

### Viktig information, tips och råd!

- Förbrukningsmaterial som trasor, rondeller och liknande material som varit i kontakt med produkt ska hanteras som brandfarligt avfall.
- Låt torka minst 8 timmar innan golvytan försiktigt tas i bruk.
- Lägg inte ut mattor på 30 dagar och undvik fuktstärdning de första 14 dagarna.
- Ingen täckning av golvytan får ske förrän efter 48 timmar att produkten är helt torr. All täckning av trägolv påverkar utseende. Använd endast ventilerade papp vid eventuell täckning. Tejp aldrig direkt mot trägolv. Tejp kan skada trä och ytbehandling.
- Se till att installera entrémattor av god kvalité samt försé stol – och möbelben med filt tassar. Använd golfskydd under stolar med länkhjul.
- Städta enkelt med SAICOS: Ecoline Wash Care 8101Eco, Ecoline Wax Care 8119Eco/8129Eco, Ecoline Magic Cleaner 8125Eco/8126Eco.
- För golvvård i offentliga miljöer: Kontakta SAICOS för bästa helhetslösning.



- » do podłóg drewnianych, korkowych i bambusowych
- » na bazie olejów naturalnych
- » schnie przez oksydację

#### **Właściwości:**

Powoduje, że powierzchnia będzie piękna i naturalna. Ecoline Oil Ground Coat stanowi część systemu do powlekania powierzchni, stworzonego specjalnie do podłóg drewnianych, korkowych i bambusowych, jak też do mocno zużytych powierzchni meblowych. Produkt jest bezpieczny w przestrzeniach mieszkalnych, jest oddychający i spełnia normy dyrektywy VOC 2010.

Odporny na ślinę i pot, zgodnie z normą DIN 53160 T.1+2.

Produkt zgodny z normą DIN EN 71T.3 w zakresie właściwości migracyjnych. Ogólne dopuszczenie do obrotu materiałami budowlanymi Nr. (DIBt): Z-157.10-104.

#### **Odcienie kolorów:**

3408Eco Extra-biały	przezroczysty
3409Eco Biały	przezroczysty
3410Eco Bezbarwny	przezroczysty
3413Eco Brzoza	przezroczysty
3417Eco Srebrno szary	przezroczysty
3418Eco Grusza	przezroczysty
3422Eco Kasztan	przezroczysty
3428Eco Teak	przezroczysty
3438Eco Mahoń	przezroczysty
3458Eco Dąb	przezroczysty
3474Eco Szary bazaltowy	przezroczysty
3477Eco Grafit	przezroczysty
3479Eco Szary antyczny	przezroczysty
3481Eco Orzech	przezroczysty
3485Eco Palisander	przezroczysty
3490Eco Heban	przezroczysty

#### **Dodatek do Ecoline Oil Ground Coat:**

3243 Hardener 2K

#### **Wskazówka:**

Wszystkie odcienie kolorów mogą być ze sobą mieszane. Przy użyciu większej ilości pojemników z różnych partii dostaw, trzeba je wstępnie wymieszać. Efekt kolorystyczny uzależniony jest od kilku czynników: oprócz rodzaju drewna i jego właściwości również sposób wygładzenia (szlif) drewna ma znaczenie. W takiej sytuacji zalecamy położenie warstwy próbnej na oryginalnym drewnie, co pozwoli nam na ewentualne przewidzenie otrzymanego później koloru (wg normy DIN 18356).

#### **Zakres zastosowania:**

Do wszystkich podłóg drewnianych, korkowych i bambusowych (z litego drewna, parkietów, parkietów mozaikowych, wielowarstwowych) oraz powierzchni drewnianych we wnętrzach. Dodatkowo nadaje się do drewna twardego, egzotycznego i poddanego obróbce termicznej.

#### **Przygotowanie:**

Powierzchnia przeznaczona do prac musi być sucha i czysta (max. wilgotność drewna 12%). Ewentualne resztki lakieru i farb całkowicie zeszlifować. Powierzchnię drewna dobrze wyszlifować. Szlif drewna powinien zostać wykonany siatką ścierną lub papierem ściernym o grubości ziarna co najmniej 120-150 – także w okolicach brzegowych. Pył po szlifowaniu usuwamy dokładnie suchą ściereką i odkurzaczem.

#### **Sposób zastosowania:**

Dobrze wymieszać – nie rozcieńczać.

Dla równomiernie nasyczonego zabarwienia oraz celem ujednolicenia efektu szlifu, przed gruntowaniem Ecoline Oil Ground Coat podłoże można namoczyć. Przy namaczaniu, celem zniwelowania różnic w kolorze, cała powierzchnia powinna być poddana działaniu wody. Powinno to nastąpić bezpośrednio przed olejeniem. Przed pokrywaniem, należy poczekać na całkowite optyczne obejrzenie. Po namaczaniu należy się spodziewać mocnego zabarwienia. Wykonać malowanie próbne!

Używając szpachli SAICOS Double Blade Scraper nanosimy cienką warstwę i rozprowadzamy. Ilość nakładanej warstwy ok. 15 g/m<sup>2</sup> (po namaczaniu należy się liczyć z nakładaniem większej ilości), w zależności od drewna. W ciągu 30 minut szpachlowaną powierzchnię wyrównać maszyną jedno- lub wielokräjkową (biały pad). Odnośnie podłóg z fazą, proszę się dowiadywać u Państwa sprzedawcy.

#### **Liczba warstw:**

1x Ecoline Oil Ground Coat.

#### **Warstwa wykończeniowa:**

Ecoline Oil Ground Coat jest powłoką gruntującą, dla tego też na nią musi zostać nałożona warstwa wykończeniowa.

Jako warstwę wykończeniową można wybrać spośród:

- SAICOS Premium Hardwax-Oil
- Ecoline Hardwax-Oil
- Ecoline MultiTop

Patrz karty techniczne.

**Produkt ten również nadaje się do zastosowania maszynowego, dalsze informacje uzyskacie Państwo u swojego dystrybutora.**

**Najlepsza temperatura podczas stosowania:**

Między 8 °C a 35 °C.

**Wydajność na litr:**

1 litr wystarcza na ok. 65m<sup>2</sup>, przy jednokrotnym pokrywaniu szpachłą.

**Czas schnięcia:**

Ok. 8 – 10 godzin (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza). Schnięcie oksydacyjne – należy starać się, aby w trakcie prac i po ich zakończeniu okna były otwarte, żeby zapewniona została możliwie dobra cyrkulacja powietrza. Przed zastosowaniem Ecoline MultiTop lacquer system jako warstwy wykończeniowej, a już po wyschnięciu Ecoline Oil Ground Coat, powierzchnię należy wygładzić maszynowo (zielony pad).

**Czyszczenie narzędzi:**

Stosując SAICOS Brush Cleaner.

**Przechowywanie:**

W zamkniętym pojemniku zdatne co najmniej 5 lat. Produkt w formie płynnej nie jest zagrożony przemarznięciem – celem przywrócenia należytych właściwości zaleca się przetrzymanie pojemnika przez kilka godzin w temperaturze pokojowej oraz dobre wymieszanie.

**Właściwości fizyczne:**

**Gęstość:** 0.96 - 1.31 g/cm<sup>3</sup>

**Czas wypływu:** 90 - 155 sekund, pojemnik 4 mm, DIN 53211

**Zapach:** słaby / łagodny (naturalne oleje roślinne), po wyschnięciu bezzapachowy

**Temperatura zapłonu:** > 61 °C zgodnie z normą DIN 53213

**Informacje o bezpieczeństwie – pierwsza pomoc:**

Płynny produkt nie może dostać się w ręce dzieci. Nie wlewać do pojemników na produkty spożywcze, napoje lub innego rodzaju pożywienie. Szmaty nasączone produktem natychmiast wypłukać lub przechowywać w hermetycznie zamkniętym pojemniku (niebezpieczeństwo zapłonu). Po wysuszeniu powłoka ma normalną palność według normy europejskiej EN 13501.

**Uwaga!** W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylanej cieczy lub mgły.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Wartość graniczna EU dla lakierów i lazur (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Ecoline Oil Ground Coat zaw. max. 400 g/l VOC.

Nasze doradztwo techniczne w zakresie zastosowania produktu wynika z najgłębszej wiedzy i powstało na podstawie prób. Należy je jednak traktować jako niewiążące wskazówki, które nie zwalniają Państwa z wykonywania własnych prób sposobów zastosowania dostarczanych przez nas produktów pod względem ich przydatności dla zamierzonych celów. Ponieważ zastosowanie oraz sposób obróbki produktu wykracza poza nasze możliwości kontroli, dla tego też zakres odpowiedzialności spoczywa wyłącznie na użytkowniku. Wraz z wydaniem nowej karty technicznej, jej poprzednia wersja wygasza automatycznie.

**SAICOS COLOUR GmbH**

Carl-Zeiss-Str. 3  
D-48336 Sassenberg  
📞 +49 2583 3037-0  
📠 +49 2583 3037-10  
info@saicos.de  
[www.saicos.de](http://www.saicos.de)



- » per pavimenti in legno, sughero e bamboo
- » a base di olii naturali
- » essiccazione ossidativa

#### **Caratteristiche del prodotto::**

Per una superficie naturale e bella. Ecoline Oil Ground Coat è parte di un sistema di finiture sviluppate appositamente per pavimenti di legno, sughero e bamboo nonché superfici di mobili di legno. Il prodotto è salubre, traspirante e rispetta le linee guida VOC 2010. Resistente alla saliva e al sudore secondo DIN 53160 T.1+2. Conforme al comportamento di migrazione secondo DIN EN 71T.3. Omologazione DIBt: Z-157.104.

#### **Colori:**

3408Eco Extra-White transparent  
 3409Eco White transparent  
 3410Eco Colourless transparent  
 3413Eco Birch transparent  
 3417Eco Silver Grey transparent  
 3418Eco Pear transparent  
 3422Eco Chestnut transparent  
 3428Eco Teak transparent  
 3438Eco Mahogany transparent  
 3458Eco Oak transparent  
 3474Eco Basalt Grey transparent  
 3477Eco Graphite transparent  
 3479Eco Antique Grey transparent  
 3481Eco Walnut transparent  
 3485Eco Rosewood transparent  
 3490Eco Ebony transparent

**Catalizzatore per Ecoline Oil Ground Coat 3243 Hardener 2K utilizzabile con tutti i colori.**

#### **Nota:**

Tutti i colori sono mescolabili tra loro. Se si utilizzano lattine da lotti diversi, si consiglia di mescolarli prima dell'uso. Il risultato del colore dipende da diversi fattori: oltre alla specie legnosa e alla scelta anche la levigatura è fondamentale. Si raccomanda di effettuare una prova sullo stesso legno su cui verrà effettuato il trattamento per sincerarsi del risultato finale (secondo la norma tedesca DIN 18356).

#### **Campi di applicazione:**

Per tutti i tipi di pavimenti e superfici in legno, sughero e bamboo (massello, lamparquet, stratificati, impiallacciati) da interno. Utilizzare anche su legni esotici e termotrattati.

#### **Preparazione:**

La superficie del legno deve essere asciutta e pulita (umidità massima 12%). Eventuali residui di vernice devono essere completamente levigati. Carteggiare accuratamente la superficie. Si raccomanda di utilizzare un pad o carta abrasiva grana 120/150 anche lungo i bordi. Rimuovere accuratamente la polvere di carteggiatura con un panno asciutto o un aspirapolvere

#### **Procedura:**

Mescolare bene – non diluire.

La superficie può essere bagnata prima del trattamento con Ecoline Oil Ground Coat per ottenere un colore più intenso ed un risultato uniforme. Per prevenire differenze di colore, si prega di inumidire la superficie con acqua in un'unica soluzione immediatamente prima del trattamento. Assicurarsi che il pavimento sia asciutto prima d'iniziare l'applicazione. La tonalità di colore ottenuta sarà più intensa. Si consiglia di effettuare una prova fuori opera. Applicare uno strato sottile con SAICOS Double Blade Scraper. Quantità ca. 15 g/m<sup>2</sup>, a seconda della specie legnosa (calcolare consumi maggiori in caso di pavimentazione bagnata). Lucidare la superficie trattata fino ad ottenere un aspetto senza aloni con una monospazzola (pad bianco) dopo max. 30 minuti. Contattare il proprio rivenditore per ulteriori informazioni.

#### **Numero di mani:**

1x Ecoline Oil Ground Coat

#### **Mano finale:**

Ecoline Oil Ground Coat è solo un primer, quindi necessita di una mano di finitura. Come trattamento finale scegliere tra:

- SAICOS Premium Hardwax-Oil
- Ecoline Hardwax-Oil
- Ecoline MultiTopPlus Vernice mono/bicomponente

Consultare le rispettive schede tecniche.

**Questi prodotti possono essere applicati anche a macchina. Per ulteriori informazioni contattate il vostro fornitore.**

#### **Temperature ideali di applicazione:**

tra 8° C e 35° C

**Resa: ca. 65 m<sup>2</sup>**

La resa dipende dalla specie legnosa e dalla struttura superficiale.

**Essiccazione:**

ca. 8-10 ore (a seconda di temperatura ambiente e umidità relativa). Essiccazione ossidativa - favorire la circolazione d'aria, lasciando aperte le finestre, durante e dopo l'applicazione. Passare una monospazzola con pad verde a essiccazione completata nel caso si voglia finire il trattamento con la vernice Ecoline MultiTop.

**Pulizia degli attrezzi:**

con SAICOS Brush Cleaner

**Magazzinaggio:**

Almeno 5 anni in lattine chiuse. Il prodotto liquido non è suscettibile al gelo. In caso di magazzinaggio al gelo, tenerlo per alcune ore a temperatura ambiente prima di utilizzarlo e mescolare bene.

**Proprietà fisiche:**

Densità: 0,96 - 1,31 g/cm<sup>3</sup>

Viscosità: 90 - 155 secondi, 4 mm cup, DIN 53211

Odore: debole/leggero, inodore una volta asciutto

Punto d'infiammabilità: > 61° C secondo to DIN 53213

**Istruzioni di sicurezza – Primo soccorso:**

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non inserire nel cibo, nelle bevande o altri contenitori utilizzati per prodotti alimentari. Bagnare immediatamente gli stracci imbevuti di prodotto o conservarli in un contenitore ermetico (pericolo di combustione). Punto d'infiammabilità secondo la norma EURO EN 13501 (DIN 4102 B2). Avvertimento! Le applicazioni a spruzzo potrebbero dare adito a goccioline in sospensione. Non respirarne i vapori. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

Le informazioni qui riportate vengono fornite al meglio delle nostre conoscenze e basate su esperimenti, tuttavia hanno alidità solo come raccomandazioni non vincolanti e non esonerano dal testare i prodotti da noi forniti per quanto concerne la loro idoneità per lo scopo previsto. Siccome l'applicazione e l'utilizzo dei prodotti è fuori dal nostro controllo, la responsabilità ricade esclusivamente sull'utente. Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica la precedente perde di validità.



#### Produkto savybės:

Natūralus ir gražus paviršius. „Ecoline Oil Ground Coat“ yra dangos sistemos, specialiai sukurto medinėms, kamštinėms ir bambuko grindims bei intensyviai naudojamiems baldų paviršiams, dalis.

Produktas

yra sveikas, pralaidus orui ir atitinka 2010 m. LOJ gairių reikalavimus.

Atsparus seilėms ir prakaitui acc. DIN 53160 T.1+2.

Atitinka migracijos savybes pagal DIN EN 71T.3. DIBt patvirtinimas: Z-157.104.

#### Spalvos:

3408 EcoExtra-White skaidrus

3409 Ecobalta skaidri

3410 EcoBespalvė skaidri

3413 EcoBeržinė skaidri

3417 EcoSidabriškai pilka skaidri

3418 EcoKriausė skaidrus

3422 EcoKaštomas skaidrus

3428Eco Tikmedis skaidrus3428EcoTikmedis skaidrus

3438Eco Raudonmedis skaidrus

3458Eco Ažuolas skaidrus

3474Eco Bazalto pilka skaidri3474EcoBazalto pilka skaidri

3477Eco Grafitinis skaidrus

3479Eco Antikinė pilka skaidri

3481Eco Graikinis riešutas skaidrus

3485Eco Rožinis medis skaidrus

3490Eco Ebonas skaidrus

Priedas Ecoline Oil grunto dangai

3243 Kietiklis 2K

Galima naudoti visoms spalvoms.

#### Pastaba:

Visos spalvos gali būti maišomos tarpusavyje. Jei turite skardinių iš skirtingu partiju, prieš naudodamai jas sumaišykite.

Spalvos rezultatas priklauso nuo keleto veiksnių: be medienos rūšies ir kokybės, taip pat labai svarbus šlifavimas.

Rekomenduojame atlikti bandomajį dengimą ant originalios medienos, kad gautumėte geriausią

tikslesnį vėlesnio rezultato vaizdą (pagal Vokietijos DIN 18356).

#### Taikymo sritys:

Medinės, kamštinės arba bambuko grindys (medžio masyvo grindys, parketas, juostinis parketas, faneruotos grindys) ir paviršiai

- » medinėms, kamštinėms ir bambuko grindims
- » natūralios alyvos pagrindu
- » oksidacinis džiovinimas

vidaus patalpose. Be to, galima naudoti kietmedžiui, egzotinei ir termiškai apdorotai medienai.

#### Paruošimas:

Medienos paviršius turi būti sausas ir švarus (ne daugiau kaip 12 % drėgmės). Lako ar dažų likučius reikia visiškai nušlifuoti. Kruopščiai nušlifuoti paviršių. Galutinį šlifavimą reikia atlikti kryžminiu šlifavimo padu arba šlifavimo popieriumi, kurio grūdėtumas ne mažesnis kaip 120-150 - taip pat ir kraštų vietose. Šlifavimo dulkes kruopščiai pašalinkite sausu skudurėliu arba dulkių siurbliu.

#### Apdorojimas:

Gerau išmaišykite - neskieskite.

Prieš dengiant „Ecoline Oil Ground Coat“, paviršių galima palaistytu vandeniu, kad būtų pasiekta intensyvesnis ir vienodos spalvos rezultatas. Jei laistoma siekiant išvengti spalvų skirtumų, visą paviršių vieną kartą sudrékinkite vandeniu. Tai turėtų būti daroma prieš pat dengimą. Iki dengimo palaukite, kol visiškai išdžius. Laistymo atveju reikia tikėtis intensyvesnio spalvos atspalvio. Atlikite bandomajį dengimą!

Plonai užtepkite SAICOS dvigubo ašmenų gremžtuku. Tepimo kiekis apie 15 g/kv. m, priklausomai nuo medienos rūšies (jei grindys laistomos vandeniu, skaiciuokite su didesnėmis sąnaudomis). Apdorotą paviršių šeiskite iki drumzlinos išvaizdos vieno arba kelių diskų rotacine mašina (baltu padu) po maks. 30 min. Jei grindys su nuožulnomis, kreipkitės į pardavėją. Rekomenduojame „Ecoline Oil Ground Coat“ dangą tepti SAICOS universaliu voleteliu „Small“ maždaug 40-60 cm atkarpomis. Vėliau nušeiskite vieno arba kelių diskų mašina (baltu arba smėlio spalvos padu), kol atrodys be debesų.

#### Dangų skaičius:

Skaičius: 1x „Ecoline Oil Ground Coat“

#### Galutinė danga:

„Ecoline Oil Ground Coat“ yra tik gruntas, todėl jį reikia padengti galutiniu sluoksniu.

Kaip galutinį sluoksnį galite rinktis:

SAICOS Premium Hardwax-Oil

Ecoline Hardwax-Oil

„Ecoline MultiTopPlus“, lako sistemą

Žr. atitinkamą techninių duomenų lapą.

Šį produktą galima naudoti su mašinomis. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į savo prekybos atstovą.

**Geriausia apdorojimo temperatūra:**

nuo 8 °C iki 35 °C

**Dengiamasisplotas litrui:** apie 65m<sup>2</sup>

Dengiamasis plotas priklauso nuo medienos rūšies ir paviršiaus struktūros. .

**Džiūvimo trukmė:**

apie 8-10 valandų (priklasomai nuo temperatūros ir drėgmės), kai baigama naudoti kietąjį vašką-alyvą. Apie 10-12 valandų (priklasomai nuo temperatūros ir drėgmės - šiuo atveju rekomenduojame naudoti 2K kietiklį), kai baigama laku „MultiTop Lacquer“.

Oksidacinis džiūvimas - apdirbimo metu ir po jo atidarykite atvirus langus, kad gerai cirkuliuotų oras. Didelė drėgmė ir (arba) žema temperatūra pailgina džiūvimo laiką. Ar būtina išlyginti paviršių vieno arba kelių diskų rotacine mašina (žaliu padu) po visiško „Ecoline Oil Ground Coat“ išdžiūvimo, jei paviršius turi būti užbaigtas „Ecoline MultiTop“ lako sistema.

**Įrankių valymas:**

su SAICOS teptukų valikliu

**Laikymas:**

Ne mažiau kaip 5 metus sandariai uždarytoje pakuotėje. Skystas produktas nėra jautrus šalčiui. Norédami atkurti gerą tepimą po šalčio poveikio, kelias valandas laikykite kambario temperatūroje ir gerai išmaišykite.

**Fizikinės savybės:**

Tankis: 0,96-1,31 g/cm<sup>3</sup>

Klampa: 90-155 s, 4 mm puodelis, DIN 53211

Kvapas: silpnas / švelnus, sausas bekvapis

Pliūpsnio temperatūra: > 61 °C pagal DIN 53213

**Saugos instrukcijos - pirmoji pagalba:**

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Nepilkite į maisto, gėrimų ar kitas maisto produktams naudojamas talpyklas. Produkte įmirkytus skudurus nedelsiant išplaukite arba laikykite sandariame inde (degimo pavoju). Išdžiūvusi danga paprastai yra degi pagal EURO normą EN 13501 (DIN 4102 B2). Ispėjimas! Purškiant gali susidaryti pavojingi kvėpuojantys lašeliai. Nekvēpuokite purslais ar rūku.

Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

ES ribinė vertė skaidrioms dangoms ir dažams (A/e kat.): 400 g/l (2010 m.).

Ecoline Oil Ground Coat sudėtyje yra maks. 400 g/l LOJ.

Mūsų rekomendacijos dėl naudojimo yra pateiktos pagal mūsų turimas žinias ir pagrįstos eksperimentais, tačiau taikomos tik kaip neįpareigojanti rekomendacija ir neatleidžia jūsų nuo mūsų tiekiamų produktų tinkamumo numatytytam tikslui tikrinimo. Kadangi gaminių taikymas ir apdorojimas nuo mūsų nepriklauso, atsakomybė tenka tik naudotojui. Paskelbus naują techninių duomenų lapą, ankstesnis netenka galios.