

Ecoline Öl-Grundierung

Technisches Merkblatt

Januar 2016

Seite 1/2



Ecoline



- » für Holz-, Kork- und Bambus-Fußböden
- » auf Naturöl-Basis
- » oxidativ trocknend

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 schweißecht gemäß DIN 53160 T.1+2.

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

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungs-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*:

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. Wir empfehlen hier einen Probeanstrich auf dem Originalholz, um einen möglichst genauen Eindruck des späteren Farbtons zu erhalten (gem. DIN 18356).

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

Vorbereitung:

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken und sauber sein (max. Holzfeuchte 12 %). Eventuelle Lack- und Farbreste 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 Schleifbildes, kann vor dem Grundieren mit *Ecoline Öl-Grundierung* gewässert werden. Beim Wässern, zur Vermeidung von Farbunterschieden, die gesamte Fläche einmal mit Wasser benetzen. 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 zu rechnen. Probeanstrich vornehmen!

Mit *SAICOS Federspachtel* dünn aufbringen und verteilen. Auftragsmenge ca. 15 g/m² (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 wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhandel.

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 MultiTop^{plus}*

siehe technische Merkblätter

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

Beste Verarbeitungstemperatur:

Zwischen 8 °C und 35 °C.

Ecoline Öl-Grundierung

Technisches Merkblatt

Janaur 2016

Seite 2/2



Ecoline

Ergiebigkeit pro Liter:

1 Liter reicht für ca. 65 m² bei 1-maligem Spachtelauftrag.

Trockenzeiten:

Ca. 8 - 10 Stunden (je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit).
Oxidative Trocknung – während und nach der Verarbeitung für geöffnete Fenster sorgen um eine gute Luftzirkulation zu erreichen.

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 wieder herzustellen, einige Stunden bei Raumtemperatur lagern und gut umrühren.

Physikalische Eigenschaften:

Dichte: 0.94 - 1.31 g/cm³

Auslaufzeit: 110 - 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 getränkte 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).

Enthält: 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. 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 · GGVSEB / ADR -/-

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 Vorherige 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