

Beizen · Wachse · Farben

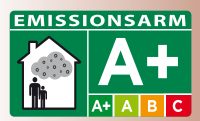
Öle-Wachse-Farben aus **Titol**

Öle · Lasuren · Pflegemittel

EXOTENÖL

Natürlicher **UV-Schutz!**

Ohne biozide Wirkstoffe! Ohne Konservierungsmittel!









Aromatenfrei! **Umweltschonend!**

Auszeichnung 2015: **EUROPEAN QUALITY AWARD** Oualität

SPEICHEL-

ECHT

- Service
- Kompetenz



Geprüft nach EN71/T3 Kinderspielzeugnorm 2013

Übersicht der wichtigsten Produkteigenschaften

- ☑ Für Exotenhölzer: Bambus, Teak, Bangkirai, ...
- ☑ Offenporige Imprägnierung erzeugt hochabrieb- und wasserfeste Flächen, dringt tief in die Poren ein, festigt den Untergrund und sorgt so für eine hohe Trittfestigkeit
- ✓ Niedrigviskos, daher hohe Eindringtiefe
- ☑ 4 Farbtöne: Farblos, Hell, Rotbraun, Dunkelbraun (abhängig von der Originalfarbe des Holzes)
- Frei von bioziden Wirkstoffen
- Atmungsaktiv

- Offenporia
- ✓ Abriebfest
- ✓ Kratzfest
- ✓ Stark wasserabweisende wetter- und UVbeständige Oberfläche, welche sehr langsam abbaut und Quellen, Schwinden- und Rissbildung und ein Vergrauen weitgehendst verhindert bzw. stark verzögert
- ☑ Keine Selbstentzündung

EXOTENÖL

PRODUKTART

Hochwertige nicht schichtbildende Holzveredelung nach neuesten Erkenntnissen der natürlichen Oberflächenbeschichtung auf Basis von naturnahen und nachwachsenden Rohstoffen.

Complex Exotenöl wird nach jahrhundertealten Rezepturen hergestellt und bietet dem Holz durch seine hervorragende Tiefenimprägnierung einen ausgezeichneten Schutz vor extremen Klimaeinflüssen. Im Gegensatz zu schichtbildenden Anstrichen setzt sich das Exotenöl wie eine natürlich schützende Baumrinde in den Holzkapillaren fest, und ergibt eine stark wasserabweisende, wetter- und UV-beständige Oberfläche, die sehr langsam abbaut sowie Quellen, Schwinden- und Rissbildung weitgehendst verhindert. Durch den hochwertigen und natürlichen UV-Absorber wird ein Vergrauen der Holzoberfläche erheblich verhindert bzw. stark verzögert.

PRODUKTCHARAKTERISIERUNG |

Öl zur Grund- und Endbehandlung von z.B. Holzfußböden und Gartenmöbeln aus Exotenholz wie Bangkirai, Teak, Bambus, etc. Wasser sollte frei abfließen können.

PRODUKTNUTZEN

Dekorative Holzveredelung mit guter Schutzfunktion gegen Abrieb, Verschmutzung und Nässe.

VERARBEITUNG

Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren, Auftragsmenge ca. 60 - 80 g/m², je nach Saugfähigkeit des Holzes. Der Untergrund muss staub-, fettfrei und frei von losen Anstrichen (wichtig bei Renovierungsarbeiten) sein. Holzfeuchte nicht über 18%.

AUFTRAGSART

Bei Böden mittels Streichen, Schwammleiste, Lackierwalze (kein Dispersionsroller) oder maschinellem Einpaden arbeiten. Bei Möbeln haben sich Spritzen, Streichen, Wischen und Schwamm gut bewährt. Dies sind Empfehlungen, welche keinerlei Garantie darstellen, daher ist bei jeder Oberfläche vorab stets ein entsprechender Test bezüglich der geeigneten Auftragsart durchzuführen. **Complex Exotenöl** 1 - 2 mal auftragen, Trockenzeit zwischen den Anstrichen mind. 6 Stunden.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 0,84g/cm³ | Viskosität: dünnflüssig | Geruch: angenehm mild | Flammpunkt: 62°C

Mindesteinbringmenge: unverdünnt ca. 40 - 60q/m² je Anstrich - 1 lt reicht für ca. 10 - 14 m² je nach Saugfähigkeit des Holzes

Verdünnung: unverdünnt anwenden **Reinigen der Werkzeuge:** mit Complex Isopar Spezialverdünnung oder Terpentinersatz

Lieferform: 1 Lt. / 5 Lt. / 25 Lt. Blechemballage | 200 Lt. Fass | 1000 Lt. Container | Transport: kein Gefahrgut | Vbf: entfällt

Trocknung: staubtrocken: ca. 40 min. | griffest: ca. 90 min. | stapelbar: ca. 3 Std. | überstreichbar: ca. 6 Std. | durchgetrocknet: ca. 24 Std. | ausgehärtet: ca. 72 Std. Die getrocknete Oberfläche kann mit geeign. Polierwerkzeug (Bürste, Fladder, ...) nachbehandelt werden.

Lagerung: Lagerfähigkeit ca. 2 Jahre bei Normaltemperatur im ungeöffneten Originalgebinde. Angebrochene Gebinde zügig aufbrauchen! **EU-Grenzwert für den VOC Gehalt des Produktes:** Kat. A/f - 700 g/l (2010), dieses Produkt enthält maximal 300 g/l VOC.

BESONDERE PRODUKTVORTEILE

Complex Exotenöl ist auf der Basis von Pflanzenölen, Balsamharzen, natürlichen Kräuterfirnissen und speziellen ätherischen Ölen (Tiroler Alpenkräuter) aufgebaut. Als Lösemittel wird ein ISOPAR FLUID von außerordentlich hohem Reinheitsgrad (Verwendung in der Pharmazeutik-Salbenherstellung, Haushaltsinsektizide usw.), das sich besonders für die Anwendung in Büros, Hotels, Krankenheimen, Altenheimen und Kindergärten eignet, verwendet.

Im Hinblick auf zukünftige Generationen und einer intakten Umwelt, müssen wir mit der Erde partnerschaftlich und rücksichtsvoll zusammenarbeiten. Complex Exotenöl soll ein Beitrag dazu sein!

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinien dienen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Hierzu gehört unbedingt auch ein Probeanstrich auf der Originaloberfläche vor Beginn der eigentlichen Arbeiten. Wir übernehmen keine Haftung bei Nicht-Einhaltung unserer Verarbeitungsrichtlinien.