

Teaköl XX03

Protective Coatings

Industrial Coatings

Automotive Coatings

Construction Coatings

Decorative Coatings

- ▶ Artikel Nummer: **XX03-00000-00**
- ▶ Referenzfarbton: Farblos
- ▶ Farbtonpalette: n.a.
- ▶
- ▶ stark wasserabweisend
- ▶ guter Schutz vor UV-Strahlung und Witterungseinflüssen
- ▶ seidenglänzend

Produktbeschreibung:

Leicht zu verarbeitendes Naturöl auf Basis nachwachsender Rohstoffe.

Anwendungsbereiche:

Zur jährlichen Pflege und Imprägnierung von allen Harthölzern im Innen- und Außenbereich wie Teak, Mahagoni, Bangkirai, Robinie, Ahorn und Eiche. Speziell für Gartenmöbel geeignet.

Wird schnell vom Holz aufgenommen und schützt vor UV-Strahlung, Witterungseinflüssen und Grünbelag. Bildet keinen Film und ist atmungsaktiv; vermindert die Rissbildung und bewahrt das Holz vor Austrocknung und Verschmutzung. Dringt tief in das Holz ein und schafft eine stark wasserabweisende Oberfläche. Gibt verwitterten Gartenmöbeln ihren seidigen Glanz, natürliche Farbe und eine angenehme Oberfläche zurück.

www.novatic.com

Stand	2015/02
Seite	2 / 3

Härter: n.a.

Verdünnung: novatic Halböl wird unverdünnt verarbeitet.

Technische Daten:

Flammpunkt: n.a.
Viskosität – Originalgebinde: ca. 10- 15 s/ DIN 4mm / 20°C
Viskosität – bei Applikation: ca. 10-15 sek./ DIN 4mm / 20°C
Dichte: ca. 0,86 g/ml
Mischungsverhältnis: n.a.
Verarbeitungszeit: offen

Trockenschichtdicken: n.a.
Glanzgrad: seidenglänzend
Theoretische Ergiebigkeit: ca. 13- 20 m²/ l
EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/f): 700 g/l (2010). Ist- Wert: ca. 350 g/ l
Temperaturbeständigkeit: n.a.

Trocknungszeiten:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und der relativen Luftfeuchtigkeit nach 24h.
Die angegebenen Werte beziehen sich auf eine Temperatur von +20°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 65%.

Verarbeitungstemperaturen / Luftfeuchtigkeit:

+5°C bis +35°C / max. 85% rel. Luftfeuchtigkeit

Die Untergrundtemperatur muss mindestens 3°C über dem Taupunkt der Umgebungsluft liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 85% betragen.

Untergrundvorbehandlung:

Das zu behandelnde Holz muss trocken und frei von Farbe, Schmutz Fett und Wachsen sein. Losen Staub und Schleifmehl von der Oberfläche entfernen. Ältere und verschmutzte Oberflächen vorher gründlich säubern und trocknen lassen.

Applikationsdaten:

Vor Gebrauch gut umrühren. Mit weichem Pinsel oder Lappen in einer dünnen Schicht auftragen. Das Öl gründlich einarbeiten und darauf achten, dass es in alle Risse eindringt. Bei Erstbehandlung nach ca. 1h den Auftrag wiederholen. Nach ca. 1h das überschüssige Teaköl mit einem Lappen abwischen, damit keine Klebestellen an der Oberfläche entstehen. Auch zum Tauchen geeignet.

Lagerung und Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung /Betriebssicherheitsverordnung:

Kindersicher, kühl und trocken lagern. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Die sonstige Kennzeichnung nach der aktuell gültigen Gefahrstoffverordnung ist den zugehörigen Sicherheitsdatenblättern und Etiketten zu entnehmen.

www.novatic.com

Stand	2015/02
Seite	3 / 3

Lagerfähigkeit:

ca. 24 Monate bei sachgemäßer Lagerung von +5°C bis +25°C der nicht angebrochenen Gebinde. **Vor Hitze & Frost schützen!**

Sicherheits- und Schutzmaßnahmen:

Bei der Verarbeitung sind die berufsgenossenschaftlichen Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit BGR 500, Kapitel 2.29, sowie die aktuellen EG Sicherheitsdatenblätter, zu beachten. Im flüssigen Zustand sind die Produkte wassergefährdend und dürfen deshalb nicht in Gewässer gelangen.

Die Angaben und Empfehlungen in Wort und Schrift entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur Information des Käufers. Sie entbinden den Käufer nicht, die Produkte auf ihre Eignung und Verwendung zu prüfen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen. Hiermit verlieren alle früheren Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Für mehr Informationen, bitte kontaktieren Sie:

Hallesche Lackfabrik novatic GmbH • Julius-Ebeling-Strasse 2 • 06112 Halle (Saale) • Deutschland
Telefon: 0049 (0) 345 13 16 15 - 0 • Telefax: 0049 (0) 345 13 16 15 - 14 • E-Mail: halle@novatic.com