



**Technisches Datenblatt**

**Öl**  
**wiederherstellen**  
**Natürlicher Beleber**  
Code 0410XX



**BESCHREIBUNG**

Spezialprodukt für Antiquitäten zur Pflege von Möbelstücken. Wertvolle Öle und besondere Extender sind Teil dieses Sets mit einer hohen Belebungs- und Schutzkraft für Holz und seine Lacke. Es dringt tief ein, färbt und poliert und deckt Kratzer und Abschürfungen ab.

**VERFÜGBARE FARBEN**

Helles Holz 08, mittleres Holz 59, dunkles Holz 63 und Mahagoni 62.



**YIELD**

Auf rohem Nadelholz 20 m<sup>2</sup> /  
Lt Auf rohem Laubholz 40 m<sup>2</sup> /  
Lt Auf gestrichenem Holz 160  
m<sup>2</sup> / Lt

**ANWENDUNGSBEREICHE**

Antiquitäten, Möbel, Harthölzer, Weichhölzer, rohes und lackiertes Holz im Innenbereich. Nicht ideal für Bodenbeläge.

**REINIGUNG UND VERDÜNNUNG**

Gebrauchsfertiges Produkt. Zur Verdünnung Solvoil Ölverdünnung verwenden.

Merkmale	UM	Wert
Dichte	g/ cm <sup>3</sup>	0.88 ± 0.02
Viskosität Ford#4	sec	17±3
Trocknungszeit, klebfrei	Stunden	1
Trocknungszeit, vollständig	Stunden	4 (gestrichen) 24 (roh)
Trockenrückstand	%	99
Erscheinungsbild		Flüssigkeit
Farbe		Stroh



## ANWENDUNGSWEISE



Betriebstemperatur nicht niedriger als + 10°C



Auf einer sauberen Oberfläche mit einem Lappen oder Pinsel gleichmäßig verteilen.



Warten Sie etwa 10-15 Minuten, um eine ausreichende Imprägnierung zu gewährleisten.

Vollständige Trocknung in 4 Stunden bei lackierten Hölzern, 24 Stunden bei rohen Hölzern.



Mit einem Tuch polieren, bis ein angenehmer Schutzschleier entsteht.

## TECHNISCHE EMPFEHLUNGEN

Vor Gebrauch gut mischen. Um eine gleichmäßige Trocknung zu erreichen, sollte man eine gleichmäßige und nicht zu dicke Schicht auftragen. Es ist ratsam, nicht unter direkter Sonneneinstrahlung, auf heißen Oberflächen und bei ungünstigen klimatischen Bedingungen aufzutragen. Prüfen Sie die Verträglichkeit (z. B. Färbung, Ölgehalt, Fähigkeit, die Aushärtung zu hemmen) mit unbekanntem Holz. Einige Hölzer, insbesondere stark gefärbte und/oder exotische Hölzer (z. B. Lapacho, Ipe, Iroko, Maganoide im Allgemeinen), können die Aushärtung des Öls hemmen oder erheblich verlangsamen. In diesen Fällen ist es ratsam, eine sehr dünne erste Schicht aufzutragen und die Räume gut zu lüften, um den Trocknungsprozess zu fördern. Die Öle unterliegen einer physiologischen Vergilbung, sowohl im Behälter als auch bei der Anwendung: ein natürliches Phänomen, das die Herkunft des Rohstoffs widerspiegelt.

## EMPFOHLENE ZYKLEN

Um den Arbeitszyklus zu vervollständigen,

werden die folgenden Produkte empfohlen:

1. **Stuccorapido** - 1XXX - weiche Wachsfläche



2. **Holzmasse K2 MDF** - Code 1650XX - Zweikomponentenspachtel für Holz
3. **Ecostucco** - Code 1500XX - ökologischer geruchloser Spachtel auf Wasserbasis für Holz

## BORMA-FARBSYSTEM



Kompatible Pasten:  
Ölpigmente der Serie  
CO

## VERPACKUNG

Code 0410XX	12 x 150 mL
Code 0420XX	12 x 500 mL
Code 0450XX	12 x 1 Lt
Code 0470XX	2 x 5 Lt

## LAGERUNG

An einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren; Behälter geschlossen halten, wenn er nicht verwendet wird. Von Hitze, offenen Flammen, Funken und anderen Zündquellen fernhalten.

Das Produkt ist 24 Monate ab dem Produktionsdatum haltbar.

## WARNUNG

Lesen Sie vor der Verwendung das Sicherheitsdatenblatt.

Sägespäne, Baumwolltücher, Papier und ähnliche Produkte, die mit Flüssigkeit getränkt sind und unter diesen Bedingungen liegen bleiben, können sich selbst entzünden.

Achten Sie daher bei der Verwendung dieser Materialien zur Reinigung oder für andere Zwecke auf eine gute Belüftung, um ein schnelles Trocknen des Produkts zu ermöglichen, oder befeuchten Sie sie vor der Entsorgung mit Wasser.

Beachten Sie die geltenden Sicherheitsvorschriften.

### Produkt für den professionellen Einsatz.

Bei den in diesem Datenblatt angegebenen Daten handelt es sich um typische Durchschnittswerte, die mit allgemein anerkannten Prüfmethode ermittelt wurden. Der Benutzer muss die gelieferten Produkte ausprobieren, um zu prüfen, ob sie für seine Bedürfnisse geeignet sind. Wir unsererseits garantieren die Kontinuität der chemisch-

physikalischen Eigenschaften.

Produkt-Code: **0410XX**  
Überarbeitung: **02 vom 26.06.2023**