



Lasurauffrischer Aqua

lösemittelfrei

250 ml



BIOFA Lasurauffrischer Aqua wirkt dem Schichtabbau durch Abwitterung entgegen, bringt ursprüngliche Farbtiefe, Brillanz und Glanz zurück und verzögert bei regelmäßiger Anwendung aufwändige Renovierungsarbeiten. Für die BIOFA Lasur-Serien 1075/1001, 5201/52011 und 8101/81011.

- **Volldeklariert und emissionsarm**
- **Aus natürlichen Rohstoffen**
- **96% nachwachsend und mineralisch**
- **wasserverdünnbar**
- **Transparent, seidenglänzend, atmungsaktiv**
- **Antistatisch, schmutz- und wasserabweisend**
- **Pflege, Wartung und Auffrischung in einem Arbeitsgang**
- **Leicht aufzutragen mit Lappen oder Pinsel**

Eigenschaften:

Beschichtete Holzelemente im Außenbereich sind durch Bewitterung einer großen Belastung ausgesetzt. Um den Schutz dauerhaft zu erhalten, sollte man auf eine regelmäßige Pflege und Wartung (ein bis zwei Mal pro Jahr) achten. Der BIOFA Lasurauffrischer Aqua ist eine lösemittelfreie, wasserbasierende, farblose und transparente Pflegeemulsion für Lasuranstriche im Außen- wie auch im Innenbereich. Bei regelmäßiger Anwendung verlängert er im Außenbereich die Renovierungsintervalle und damit die Lebensdauer der Lasurbeschichtungen, indem er eine dünne Bindemittelschicht auf der Lasuroberfläche bildet, was sie auffrischt, schützt und neuen Glanz verleiht. Er besteht aus über 96% nachwachsenden und mineralischen Rohstoffen.

Für alle lasierten Fenster, Fensterläden, Türen, Pergolen wie auch für Möbel, Innenausbau, usw., die mit den BIOFA-Lasuren 1075/1001, 5201/52011 oder 8101/ 81011 beschichtet sind.

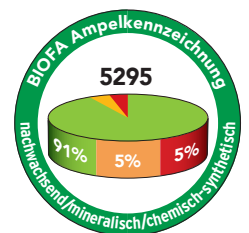
Den Lasurauffrischer Aqua nur bei intakten Lasuroberflächen verwenden. Bei schon stärkerer Verwitterung, Rissbildung, Ablösung oder Verfärbung der Oberfläche muss mit der jeweiligen Lasur entsprechend renoviert werden.

Inhaltsstoffe:

Wasser, Ricinenöl, Distelöl, Holzöl, Binde-mittlemulsion auf Basis Sojaölfettsäure, Türkischrotöl, mehrwertiger Alkohol, Netz-mittel, Milchsäure-Kasein, Oberflächen-additiv, Verdickungsmittel, Mangan- und Eisen-Trockner, Borsalz, Silbersulfat.

Anwendung:

Die Lasuroberflächen zuerst mit BIOFA NACASA Universalreiniger 4010 oder NALINDO Handspülmittel 4053 gründlich reinigen und mind. 1 Stunde trocknen lassen. Die Oberflächen müssen absolut sauber und trocken sein. Den Lasurauffrischer vor Gebrauch gründlich aufschüt-teln und mit Pinsel oder einem weichen, fusselfreien Tuch dünn und gleichmäßig in Holzfaserrichtung auftragen. Wir empfehlen die BIOFA Bambustücher Art. Nr. 038931. Nicht nachpolieren oder reiben. Keine Mikrofaser-tücher verwenden.





INNEN



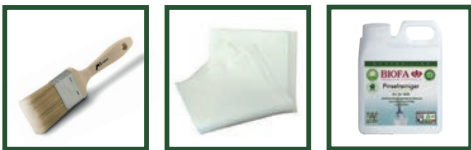
AUSSEN

BIOFA 
WOHNGESUND & NACHHALTIG

Art. Nr. 5295

Wichtig: Vorversuch durchführen! Bei der Verarbeitung und Trocknung der Produkte im Innenbereich ist für optimale Frischluftzirkulation zu sorgen! Den Lasurauffrischer nur zwischen +15°C und +25°C sowie nicht über 85% Luftfeuchtigkeit, bei direkter Sonneneinstrahlung an heißen Sommertagen oder auf aufgeheizten Oberflächen verarbeiten!

Werkzeug-Empfehlung:



1. 009909 / 009910 / Flachpinsel 40 mm / 60 mm für wässrige Produkte
2. 038931 Bambustuch
3. 0600 BIOFA Pinselreiniger zum Reinigen der Arbeitsgeräte

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch Arbeitsgeräte in Pinselreiniger 0600 und mit Wasser gründlich auswaschen.

Trocknung:

Der Auffrischer ist nach 4-8 Std. staubtrocken, nach 16-24 Std. durchgetrocknet (20°C und 50-55 % rel. Luftfeuchte). Trocknungsverzögerungen durch niedrige Temperaturen oder hohe Luftfeuchte sind möglich.

Verbrauch/Ergiebigkeit pro Auftrag

5-15 ml/m² bzw. 65-200 m²/l

Lagerung:

Kühl aber frostfrei, trocken und gut verschlossen lagern. Angebrochene Gebinde bald verarbeiten. Lagerstabilität nicht angebrochener Gebinde 2 Jahre!

Gebinde:

Metallgebinde

Entsorgung:

Flüssige Produktreste und nicht restentleerte und gereinigte Gebinde nach den jeweils örtlichen/nationalen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Kleine Restmengen und getränkte Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte und gereinigte Gebinde zum Recycling geben.

EAK-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 12

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Augen und Haut vor Kontakt schützen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut mit viel Wasser abwaschen. Bei Schleifarbeiten Atemschutz (Staubfilter P2) verwenden. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Ein arttypischer Geruch der Naturrohstoffe ist möglich!

Sicherheitsdatenblatt im Internet (www.biofa.de) oder auf Anfrage erhältlich.

VOC-Kennzeichnung gemäß Decopaint-Richtlinie und ChemVOC-FarbV für 5295

EU-Grenzwert (Kat. A/e): 130 g/l (2010).
5295 enthält max. 12 g/l VOC

GISCODE: BSW 10