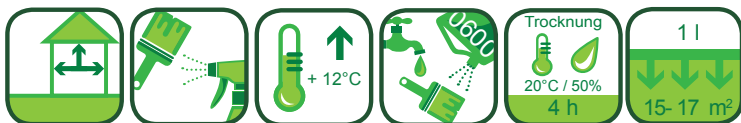




Innengrundierung

375 ml - 1 l



**Endbeschichtung für Schrankinnenflächen.
 Grundierung für Möbel und Innenausbau.
 Für stark saugende und gerbsäurehaltige Hölzer und Tropenhölzer**

- farblos
- mit natürlichem Schellack
- diffusionsfähig
- wasserverdünnbar
- schnelltrocknend
- absättigend
- egalisierend

Eigenschaften:

Die Innengrundierung ist eine farblose, wasserverdünnbare Grundierung aus natürlichen Rohstoffen mit schneller Durchtrocknung. Sie sättigt das Holz ab, schafft gleichmäßig saugende Untergründe und dient zur Vorbehandlung stark saugender und gerbsäurehaltiger Hölzer und Tropenhölzer vor der Beschichtung mit den BIOFA Wasserlasuren 5101, 5161-5185, 5175.

Besonders für Schrankinnenflächen und Schubläden geeignet.

Inhaltsstoffe:

Wasser, wasserlösliche Schellackverbindung, Phenoxyethanol (für Kosmetik zugelassenes Konservierungsmittel).

Arbeitsschritte:

1. Vorbehandlung: Die Untergründe müssen trocken (Holzfeuchte max. 12%) fest und sauber sein. Alte Anstriche vorher entfernen. Gerbsäurehaltige Hölzer (z.B. Eiche) oder Tropenhölzer (z.B. Framire) müssen vor der Erstbehandlung mit Terpentinersatz oder Spiritus gründlich abgewaschen werden. Bei Möbeloberflächen wird ein Endschliff mit P 220 empfohlen.

2. Verarbeitung: BIOFA Innengrundierung aufrühren und durch Streichen, Spritzen oder Tauchen auftragen. Nach Trocknung feiner Zwischenschliff mit P 220.

Spritztechnische Verarbeitung:

Spritzen mit Becherpistole: Druck: 2,5-3 bar, Düsendurchmesser: 1,5 - 1,7 mm.

Spritzen mit Air-Mix-Anlage: Pumpendruck: 2,0 bar, Düsendurchmesser: 0,28 mm.

Der Abstand vom Untergrund zur Spritzpistole sollte höchstens 15 cm betragen.



Wichtig:

Vorversuch machen! Bei Verarbeitung und Trocknung für optimale Frischluftzufuhr sorgen! Nicht unter 12°C verarbeiten!

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit BIOFA Pinselreiniger 0600 und Wasser reinigen.

Trocknung:

Nach 3-4 Stunden (20°C/50-55 % rel. Luftfeuchte) trocken, schleif- und überstreichbar.

Verbrauch/Ergiebigkeit pro Auftrag

50-80 ml/m² bzw. 13-20 m²/l, ist jedoch stark von der Saugfähigkeit und der Beschaffenheit des Untergrundes abhängig.

Lagerung:

Kühl, frostfrei, trocken und gut verschlossen lagern. Angebrochene Gebinde bald verarbeiten.

Entsorgung:

Flüssige Produktreste und nicht restentleerte und gereinigte Gebinde bei Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben bzw. nach den jeweils örtlichen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Kleine Restmengen und getränkte Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Nur restentleerte und gereinigte Gebinde zum Recycling geben.

Sicherheitshinweise:

Von Kindern fernhalten. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

VOC-Kennzeichnung gemäß Decopaint-Richtlinie

und ChemVOCFarbV:

EU-Grenzwert (Kat. A/g): 30 g/l (2010)

5005 enthält max. 10 g/l VOC.

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 12

