

## Technisches Merkblatt

# Lasurbinder Konzentrat

### Volldeklaration

Wasser, Schellackseife, Naturharzseife, Carnaubawachs, Bienenwachs, Methylcellulose, Pottasche, Silbersalz.

### Eigenschaften

Transparentes Lasurbindemittel, sehr gut wasserdurchlässig, vergilbungsfrei, wasserverdünnbar, sehr ergiebiges Konzentrat, daher BIOFARBEN Lasurbinder vor der Verarbeitung im Verhältnis 1: 4 bis 1:6 mit lauwarmem Wasser mischen.

### Farbton

Ohne Abtönung nach der Durchtrocknung nahezu farblos.

### Verwendungszweck

Zur Herstellung von farbigen, diffusionsoffenen Wandlasuren in Verbindung mit BIOFARBEN Farbkonzentraten für den Wohnbereich. Zur Verfestigung kreidender Anstriche und saugfähiger Putzflächen, speziell geeignet zur Fixierung von Edelputzen.

### Verbrauch

1 l angerührtes Lasurgemisch reicht je nach Saugfähigkeit des Untergrundes für 12 – 15 qm pro Arbeitsgang. Das entspricht ca. 70 ml pro qm Wandfläche, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

### Trockenzeit

Angetrocknet nach 2 – 4 Stunden, durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden. Während der Trocknung für optimale Frischluftzufuhr sorgen.

### Verdünnungs- und Reinigungsmittel

Wasser und BIOFARBEN Pflanzenseife.

### Verarbeitung

Mit Bürste bzw. Pinsel, Schwamm oder Baumwollwickel aufbringen. Raum- und Oberflächentemperatur über 15°C.

### Verarbeitungshinweise

#### A. Untergrund und Vorbereitung

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fett- und staubfrei und ohne durchschlagende Inhaltsstoffe sein.

#### B. Lasieren

1. Voranstrich bevorzugt mit BIOFARBEN Wandquarz. Casein-Wandfarbe ist als Lasur-Untergrund nicht so gut geeignet.
2. BIOFARBEN Lasurbinder im Verhältnis 1:4 bis 1:6 (in der Regel 1:5) unter stetigem Rühren mit lauwarmem Wasser mischen.
3. BIOFARBEN Farbkonzentrat je nach gewünschter Intensität der Lasur in kleinen Portionen mit einem Schneebesen direkt in den verdünnten Lasurbinder einrühren.
4. Zügig durchlasieren, damit die Lasur zwischendurch nicht antrocknet und Ränder bildet. Nach einer Zwischentrocknung von 2 – 4 Stunden jeweils die nächste Schicht auftragen. Mindestens 2, besser 3 Schichten lasieren. Dabei immer von hell nach dunkel arbeiten. Pro Tag nicht mehr als 2 – 3 Lasurschichten aufbringen, um den Untergrund nicht aufzuweichen. Bitte beachten: Während des Verarbeitens die Lasur immer wieder aufrühren.

#### Lagerung

Bei kühl- und frostfreier Lagerung etwa 1 Jahr haltbar. Verdünnten Lasurbinder sofort verbrauchen. Kühl, trocken und verschlossen lagern. Vor Frost schützen!

#### Entsorgung

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Bestimmungen. EAK 08 01 03.

#### Sicherheitshinweise

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/ Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

GISCODE: M-GF 01

Gebinde 0,75 l / 2,5 l

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen (August 2021). Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muss, empfehlen wir, zuvor Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.