

## Technisches Merkblatt

# biofarben Farbkonzentrat

Biofarben stellt Ihnen eine Farbkonzentrate-Auswahl von insgesamt 22 Farbtönen bereit. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. Darüber hinaus erhalten Sie die Farbtöne Gold und Silber als Perlglanzpigment-Konzentrate.

### Anwendungsbereich

Zum Einfärben und Abtönen von ökologischen Wandfarben und Streichputzen, sowie als Farbkonzentrat für Wandlasurtechniken und als Abtönung für biofarben Wachs-Lasur spezial. Bitte beachten; Einige Farbtöne sind für alkalische Wandfarben wie Silikatfarben und Kalkfarben nicht geeignet.

### Technische Eigenschaften

Bereits bei geringem Zusatz sehr hohe Färbekraft. Leicht einzuarbeiten. Wasserdampfdurchlässig. Nicht einsetzbar als Vollton. Perlglanz-Pigmente eignen sich nur zum Einfärben von Biofarben Lasurbinder.

### Farbton

Ebenholz-Schwarz, Ocker-Rostbraun, Spinell-Türkis, Spinell-Grün, Ultramarin-Blau \*, Spinell-Blau, Ultramarin-Violett \*, Ultramarin-Rotviolett \*, Ultramarin-Rot \*, Ocker-Havanna, Eisenoxid-Mahagoni, Eisenoxid-Rot, Krapp-Dunkelrot \*, Krapp-Hellrot \*, Ocker-Rot, Pompejanisch-Rot, Oxid-Gelb, Ocker-Gelb, Orange, Mais-Gelb, Sonnen-Gelb, Weiß.

Alle Farbtöne sind beliebig untereinander mischbar.

\* Nicht für Kalk- und Silikatfarben geeignet

### Perlglanz-Pigmente

Gold-Satin und Sterling-Silber  
Perlglanz-Pigmente können nur zum Einfärben von biofarben Lasurbinder eingesetzt werden!

### Verarbeitung

Alle Biofarben Farbkonzentrate sind untereinander beliebig mischbar. Um eine gleichmäßige Farbgebung zu gewährleisten, müssen die Farbkonzentrate in das zu färbende Produkt sehr sorgfältig eingerührt werden. Biofarben Farbkonzentrate eignen sich unverdünnt im Rahmen der Spachteltechnik als Effektgeber und zum Stupfen von Schablonen.

### Inhaltsstoffe

Wasser, Schellackseife, Naturharzseife, Bienenwachs, Carnaubawachs, Methylcellulose, Mineralpigmente, Benzisothiazolinon, Zinkpyrithion.

VOC-Gehalt <1 g/l.

EU-Grenzwert max. 30 g/l

(Kategorie "a" ab 2010)

### Trocknungszeit

Siehe Technisches Merkblatt des einzufärbenden Produkts.

### Gebindegrößen

0, 1 und 0,5 Liter

### Verbrauch

Je nach Einsatzzweck und gewünschter Farbtintensität unterschiedlich.

### Lagerung und Haltbarkeit

Kühl, trocken und verschlossen lagern.  
Vor Frost schützen!

### Entsorgung

Europäischer Abfallkatalog (EAK/EWC) 08 01 20.

### Verdünnungs- und Reinigungsmittel

Wasser und Biofarben Pflanzenseife.  
Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

### Sicherheitshinweise

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen (März 2019). 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.