

## TECHNISCHES MERKBLATT

### **Bio Malerfarbe E.L.F.** **lt. ÖNORM EN 13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 4**

Seite 1 von 3

<b>Art des Werkstoffes:</b>	Hochdeckende Farbe für Räume aller Art. (Feuchträume ausgenommen)
<b>Einsatzzweck:</b>	Hochwertiger Anstrichstoff für Wände und Decken aller Art.
<b>Farbtöne:</b>	weiß
<b>Abtönen:</b>	Mit Volltonfarben bzw. Basis - und Abtönfarben.
<b>Dichte:</b>	ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verdünnung:</b>	Wasser
<b>Packungsgröße:</b>	25 kg
<b>SD-Wert:</b>	0,14

#### **Trocknungseigenschaften:**

Überstreichbar nach wenigen Stunden. Die entgültige Wasch- bzw. Scheuerbeständigkeit stellt sich nach ca. 28 Tagen ein. Die angegebenen Trocknungseigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von 20 °C und 55 % relative Luftfeuchtigkeit und können bei anderen Witterungsbedingungen zum Teil stark abweichen.

#### **Auftragsmenge:**

ca. 300 g/m<sup>2</sup> (je Anstrich) Die genannten Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Verarbeitungsmethoden variieren. Genaue Verbrauchsangaben sind am Objekt festzustellen.

#### **Verarbeitungshinweise:**

##### **Untergrundvorbereitung:**

Alle Untergründe müssen trocken, fest und sauber sein.

**Alkalireicher Putz oder Beton** (Nachputzstellen) sind fachgerecht zu fluatieren. Trennmittelschichten sind mit geeigneten Mitteln zu entfernen.

**Leichtbauplatten mit Trennmittelschicht** (Hartfaserplatten, Spannplatten usw.) sind gründlich anzuschleifen und mit Acryl-Tiefengrund zu grundieren.

## TECHNISCHES MERKBLATT

### **Bio Malerfarbe E.L.F.** **lt. ÖNORM EN 13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 4**

Seite 2 von 3

*Bei Gipskartonwänden sowie Wänden aus Gipsplatten oder Gipsbausteinen* wird zur Verringerung der Saugfähigkeit eine Grundierung mit Gipsgrund empfohlen.

*Fest haftende, nicht saugende, quellfeste Altanstriche* können nach gründlicher Säuberung unmittelbar mit Bio Malerfarbe überstrichen werden.

*Schlecht haftende oder nicht quellfeste Altanstriche* sind restlos zu entfernen. Alte Lack- und Ölfarbenanstriche mit Ammoniakwasser anlaugen und gründlich nachwaschen.

*Stark saugende bzw. leicht sandende Untergründe* müssen mit Tiefengrund LF nach Werksvorschrift vorgrundiert werden.

#### **Anstrichaufbau:**

Grundanstrich: Bio Malerfarbe  
10% mit Wasser verdünnen (je nach Saugfähigkeit)  
Deckanstrich: Bio Malerfarbe  
maximal 5 % mit Wasser verdünnen.

**Auftragsart:** Streichen, Rollen, Spritzen (auch Airless)

#### **Verarbeitungstemperatur:**

Objekt-, Werkstoff- und Lufttemperatur dürfen nicht unter + 10 °C betragen.

#### **Reinigung der Werkzeuge:**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

#### **Gefahrenkennzeichnung:**

**Flammpunkt:** keiner

**Vbf:** kein Gefahrgut

**RID/ ADR:** kein Gefahrgut

**Sonderabfall-Schlüssel-Nr.:** 55 510

## TECHNISCHES MERKBLATT

### **Bio Malerfarbe E.L.F. lt. ÖNORM EN 13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 4**

Seite 3 von 3

**Lagerfähigkeit:**

Im Luftdicht verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken lagern, jedoch frostfrei, gelagert mindestens 1 Jahr.