

TECHNISCHES MERKBLATT

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

Seite 1 von 3

Art des Werkstoffes:	Hochdeckende Farbe für Räume aller Art. (Feuchträume ausgenommen)
Einsatzzweck:	Hochwertiger Anstrichstoff für Wände und Decken aller Art.
Farbtöne:	weiß
Abtönen:	Mit Volltonfarben bzw. Basis - und Abtönfarben.
Dichte:	ca. 1,6 g/cm ³
Verdünnung:	Wasser
Packungsgröße:	25 kg
SD-Wert:	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/m² (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.