

TECHNISCHES MERKBLATT

Bio Lehmfarbe

Seite 1 von 2

Art des Werkstoffes: Keramische Masse. Naturfarbe für Räume aller Art.

Einsatzzweck: Hochwertiger Anstrichstoff für Wände und Decken aller Art.

Farbtöne: Weiß

Abtönen: Mit Volltonlehmfarben

Dichte: ca. 1,5

Verdünnung: Wasser

Packungsgröße: 7kg, 25kg

Trocknungseigenschaften: Überstreichbar nach wenigen Stunden. 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. 250 - 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 flutieren. Trennmittelschichten sind mit geeigneten Mitteln zu entfernen.

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

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 Lehmfarbe überstrichen werden.

TECHNISCHES MERKBLATT

Bio Lehmfarbe

Seite 2 von 2

Schlecht haftende oder nicht quellfeste Altanstriche sind restlos zu entfernen.

Anstrichaufbau:

Grundanstrich: Lehmfarbe
10 – 15 % mit Wasser verdünnen (je nach Saugfähigkeit)
Deckanstrich: Lehmfarbe
maximal 5 % mit Wasser verdünnen

Auftragsart: Streichen, Rollen, Spritzen (auch Airless)

Verarbeitungstemperatur: Objekt-, Werkstoff- und Lufttemperatur dürfen nicht unter + 5 °C betragen.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

GEFAHRENKENNZEICHNUNG:

Flammpunkt: keiner

Vbf: kein Gefahrgut

RID/ ADR: kein Gefahrgut

Lagerfähigkeit:

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

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren.