



## PROFI LEHMFARBE

### PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Anwendung:</b>	Naturweiße Innenfarbe für Wand- und Deckenanstriche für den Innenbereich. Wirkt ausgleichend auf den Feuchtigkeitsgehalt der Raumluft. Für mineralische Untergründe (wie Lehm-, Gips-, Kalk- und Zementputz, Mauerwerk und Beton), Rohfaser, mineralisches Anstrichvlies, Cellulosevlies, Dispersionsfarben, Gipskarton- und ähnliche Trockenbauplatten.																
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• pH-neutral</li><li>• naturweißer, matter Innenanstrich</li><li>• hoch wasserdampfdiffusionsfähig</li><li>• feuchtigkeitsregulierend</li><li>• mit pflanzlichem Bindemittel</li></ul>																
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Wasser, Lehm, Marmormehl, Silikate, Titandioxid, Dispersion aus pflanzlichen Bindemitteln, Verdickungsmittel und Additive																
<b>Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:</b>	<table><tr><td>Nassabrieb :</td><td>Klasse 4</td></tr><tr><td>Deckvermögen :</td><td>Klasse 3 bei einer Ergiebigkeit von 7 m<sup>2</sup>/l</td></tr><tr><td>Glanzgrad:</td><td>stumpfmatt</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>7 - 9</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,57 g/cm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>SD-Wert:</td><td>&lt; 0,025 m bei einmaligem Anstrich</td></tr><tr><td>Korngröße:</td><td>fein</td></tr><tr><td>Farbton:</td><td>naturweiß</td></tr></table>	Nassabrieb :	Klasse 4	Deckvermögen :	Klasse 3 bei einer Ergiebigkeit von 7 m <sup>2</sup> /l	Glanzgrad:	stumpfmatt	pH-Wert:	7 - 9	Dichte:	ca. 1,57 g/cm <sup>3</sup>	SD-Wert:	< 0,025 m bei einmaligem Anstrich	Korngröße:	fein	Farbton:	naturweiß
Nassabrieb :	Klasse 4																
Deckvermögen :	Klasse 3 bei einer Ergiebigkeit von 7 m <sup>2</sup> /l																
Glanzgrad:	stumpfmatt																
pH-Wert:	7 - 9																
Dichte:	ca. 1,57 g/cm <sup>3</sup>																
SD-Wert:	< 0,025 m bei einmaligem Anstrich																
Korngröße:	fein																
Farbton:	naturweiß																
<b>Einfärben:</b>	abtönbar mit max. 4 % Universal-Abtönkonzentraten																
<b>Verdünnung:</b>	gebrauchsfertig eingestellt. Sollte eine Verdünnung mit Wasser vorgenommen werden, können sich die angegebenen Eigenschaften sowie die technischen Werte verändern. Als Grundanstrich kann mit max. 10 % Wasser verdünnt werden.																
<b>Untergrundvoraussetz.</b>	Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln sein. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit PROFI-Silikatgrund vorbehandeln.																
<b>Verarbeitung:</b>	<p>Auftragsverfahren: rollen, streichen, spritzen Nicht mit anderen Materialien mischen!</p> <p>Auf tragfähigen Untergründen und Altanstrichen kann ohne Grundierung gearbeitet werden. Der Anstrich sollte unverdünnt aufgetragen werden.</p> <p>Vor Gebrauch gut aufrühren. Grundanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnt. Deckanstrich unverdünnt nach vollständiger Durchtrocknung des Grundanstriches.</p> <p>Airless-Spritzauftrag: Spritzwinkel: 50°, Düse: 0,023 – 0,027, Spritzdruck: 120 – 180 bar</p>																
<b>Verbrauch:</b>	ca. 150 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich. Genaue Verbrauchsmengen sind durch einen Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.																
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	für die Dauer der Verarbeitung und Trocknung gilt eine durchgängige Objekt- und Umgebungstemperatur zwischen + 5 °C und + 20 °C																
<b>Trockenzeit:</b>	überstreichbar nach ca. 6 - 12 Stunden (bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit und mäßig saugendem Untergrund). Höhere Luftfeuchtigkeit, niedrigere Temperatur oder geringe Saugfähigkeit des Untergrundes verlängern die Trockenzeit.																
<b>Wichtige Hinweise:</b>	Werden in der Fläche Ausbesserungsarbeiten vorgenommen, zeichnen sich diese mehr oder weniger stark ab und sind als unvermeidbar einzustufen. Sind Nachbesserungen durchzuführen, empfiehlt es sich, an einer unauffälligen Stelle eine Probefläche anzulegen. Die Streiflichtsituationen vor Ort sind im Vorfeld verbindlich zu klären.																





## TECHNISCHES MERKBLATT

# PROFI LEHMFARBE

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1), Benzoisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010).  
VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 0,5 g/l

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20

**Sicherheitshinweise:**

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

**Hinweise zum Airless  
-Spritzauftrag:**

**Achtung!** Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen.  
Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.

Nicht zu streichende Flächen (wie Glas, Holz u. ä.) vor Spritzern und Sprühnebel schützen .

**Lagerung:**

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Gut verschlossen, kühl aber frostfrei lagern.

**Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

**Recycling:**

Gebinde bestehen aus recycelten Materialien.



**Bestellnummer:**

194638 10 l PE-Eimer

**ANMERKUNG:**