



# PROFI LEHMSTREICHPUTZ

## PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Anwendung:</b>	Naturweißer, feinkörniger Streichputz für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Wirkt ausgleichend auf den Feuchtigkeitsgehalt der Raumluft und unterstützt auf diese Weise ein gesundes Raumklima. Anwendbar auf mineralischen Untergründen (wie Gips-, Kalk-, Zement- und Lehmputz, Mauerwerk und Beton), Gipskarton- und Gipsfaserplatten sowie fest haftenden und saugfähigen Dispersions- und Mineralfarbenanstrichen.	
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• besonders atmungsaktiv</li><li>• feuchtigkeitsregulierend</li><li>• für naturweiße Feinputzstruktur (Korngröße = 0,5mm)</li><li>• lösungsmittel- und weichmacherfrei</li><li>• pH-neutral</li><li>• auf Basis pflanzlicher Bindemittel</li></ul>	
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Wasser, Lehm, Marmormehl, Silikate, Titandioxid, Dispersion aus pflanzlichen Bindemitteln, Cellulosefasern, Additive	
<b>Produkteinstufung:</b>	Farbe: naturweiß Dichte: ca. 1,7 kg/l pH-Wert: 7-9	
<b>Einfärben:</b>	Für farbige Anstriche kann der Lehmstreichputz mit max. 4 % Universal-Abtönkonzentraten abgetönt werden.	
<b>Untergrundvoraussetz.</b>	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig und leicht saugfähig sein. Nicht fest haftende Altanstriche, Leimfarben und lockere Putzteile entfernen. Sandende und kreidende Flächen mit PROFi Silikatgrund vorbehandeln. Risse, Löcher und Unebenheiten mit geeigneter Spachtelmasse wie z.B. PUFAS Silikatspachtel ausbessern.	
<b>Verarbeitung:</b>	Lehm-Streichputz vor Gebrauch gut durchrühren und mit Rolle, Flächenstreicher oder Bürste auftragen und dabei nach Wunsch kreativ strukturieren. Bei hellen, gleichmäßigen Untergründen ist oftmals ein Anstrich ausreichend. Hierbei ergibt sich eine feine Putzstruktur. Um eine stärkere Struktur zu erhalten, wird nach dem Durchtrocknen der ersten Schicht ein weiterer Anstrich aufgetragen. Auch bei sehr dunklen, uneinheitlichen oder sehr stark saugenden Untergründen sollte ein zweiter Anstrich erfolgen. Hierbei kann der Grundanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Der Deckanstrich erfolgt unverdünnt nach vollständiger Durchtrocknung des ersten Anstriches.	
<b>Überstreichbarkeit:</b>	Der Lehmstreichputz eignet sich als Schlussbeschichtung, kann aber auch überstrichen werden. Hierzu sind z. B. PROFi Lehmfarbe, PROFi Innensilikat oder PROFi Silikat-Finish zu empfehlen.	
<b>Verbrauch:</b>	1 kg ist ausreichend für ca. 2,5 m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich – je nach Untergrundbeschaffenheit. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.	
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Für die Dauer der Verarbeitung und Trocknung gilt eine durchgängige Objekt- und Umgebungstemperatur von mindestens + 5 °C.	
<b>Trockenzeit:</b>	Unter Normalbedingungen (20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund) beträgt die Trockenzeit ca. 24 Stunden. Bei ungünstigen Bedingungen (z. B. niedrige Temperatur oder hohe Luftfeuchtigkeit) kann sich die Trockenzeit verlängern.	
<b>Wichtige Hinweise:</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Auch bei Verwendung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Sicherheitsmaßnahmen einzuhalten. Bei Haut- und Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser abspülen.  <u>Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel):</u> Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1), Benzoisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	

**ANMERKUNG:**



## PROFI LEHMSTREICHPUTZ

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

VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20

- Sicherheitshinweise:** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- Lagerung:** Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Gut verschlossen, kühl aber frostfrei lagern.
- Entsorgung:** Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden.
- Recycling:** Gebinde bestehen aus recycelten Materialien.



**Bestellnummer:** 194669 18,0 kg PE-Eimer