Schleusner Lehmfarbe - weiß

Natürlich mineralische Farbe - für Lehmoberflächen optimiert Lehmdünnlagenbeschichtung nach DVL TM o6

Eigenschaften*		weiß
Gebinde [Pulver]		12,5 kg-Sack 10kg-Eimer
Pulver-Verbrauch		70-140 g/m ²
Wasserbedarf**	Rollen Bürsten Spritzen	1,1-1,2 l/kg 1,2-1,3 l/kg 1,5-1,8 l/kg
Quellzeit		30 min
Trockenzeit		ca. 7-12h
Liefereinheit		42 Sack/Pal

Zum farbigen **Bestreichen** von feinen Lehmoberflächen

Zum Bestreichen von:

- Wänden im Innenbereich
- saugfähigen & glatten
 Oberflächen

zum Bürsten, Rollen, Spritzen

Zusammensetzung

weiße Tonminerale, Marmormehl, Zellulose und Pflanzenstärke

Eigenschaften

- Verarbeitung: bürsten, rollen, spritzen
- hochgradig diffusionsoffen
- abriebfest & deckend
- nach 7-12 Stunden überstreichbar
- erhält Eigenschaften des Lehms und unterstützt diese
- mit bis zu 8 % Pigmenten einstellbar

Lagerung

Bei trockener Lagerung unbegrenzt lagerfähig. Angerührt abgedeckt mindestens 24h verarbeitbar

*Naturprodukt - kann je nach Charge variieren

Verarbeitungsanleitung

1. Betrachtung des Untergundes

- Der Untergrund muss sauber, saugfähig, frei von durchschlagenden Stoffen, fest und trocken sein. Grundierung erforderlich
- Putzflächen müssen abgebunden und ausgetrocknet sein und alte Anstriche sind vor Anwendung zu entfernen.
- Bei schlechter Einschätzbarkeit des Untergrundes ist eine Probefläche zu erstellen.

2. Aufbereitung und Wasserverbrauch

- Erst sauberes Wasser in ein Gefäß geben.
 Anschließend Lehm-Farbpulver schrittweise unter Rühren einstreuen.
- Mindestens 2 Minuten durchgehend rühren.
- Nach ca. 30 minütiger Quellzeit nochmals umrühren und anwenden.
- Je nach Konsistenz und Anwendung kann zusätzlich Wasser hinzugegeben werden.

3. Verarbeitung

- Die Lehmfarbe kann unter gleichäßigem Auftrag gerollt und gebürstet werden.
- Für vollständig deckendes Ergebnis ist ein zweiter Anstrich notwendig.
- Um größere Schwankungen zu vermeiden muss auch der 2. Anstrich gleichmäßig erfolgen.

Hinweis

- Die Lehmfarbe ist ein Naturprodukt und kann natürlichen Schwankungen unterliegen.
- Dieses Datenblatt versteht sich als Hilfestellung und besitzt keine rechtliche Gültigkeit.

Stand: August 2025

^{**}vor Ort abhängig vom Untergrund einstellen