



LehmLine Lehmfarbe

- Zusammensetzung:
(Volldeklaration)** LehmLine Lehmfarbe setzt sich zusammen aus weißem Ton, Marmormehl, Pflanzenstärke, Zellulosefasern und Methylcellulose. LehmLine Lehmfarbe enthält kein Titanoxid.
- Anwendungsbereich:** Natürlicher, diffusionsoffener Anstrich für Innen. Geeignet für Putz, Lehm, Gipskarton etc. Nicht im Spritzwasserbereich einsetzen. Ergibt ein leicht wolkiges Streichbild. Bei korrekter Verarbeitung wird eine gute Abriebfestigkeit erreicht.
- Untergrund:** Der Untergrund muss trocken, ausreichend saugfähig, fest sowie frei von Staub, Trennmitteln und Sinterschichten sein. Bei gleichmäßigen Untergründen wird eine Grundierung mit Hessler Biogrund empfohlen. Bei stark saugenden und/oder ungleichmäßigen Untergründen (z.B. ausgebesserte Untergründe, Trockenbau) mit Hessler Silikatgrund grundieren. Die Untergrundtemperatur muss über 5° C liegen.
- Verarbeitung:** Den Eimerinhalt mit ca. 7 Liter sauberem Wasser knollenfrei aufrühren. Nach einer Quellzeit von ca. 30 Minuten noch einmal intensiv durchrühren. Bei längeren Standzeiten die Farbe immer wieder kurz aufrühren. LehmLine Lehmfarbe kann mit der Rolle oder der Bürste aufgetragen werden. In der Regel sind zwei Anstriche notwendig. Der zweite Anstrich erfolgt nach Trocknung (ca. 12-24 Stunden) des ersten. Die volle Deckkraft erreicht LehmLine Lehmfarbe erst nach vollständiger Trocknung. Farbspritzer auf Umgebungsflächen sofort mit Wasser anlösen und entfernen.
- Materialbedarf:** Ca. 100 g/m² pro Anstrich, je nach Beschaffenheit des Untergrundes.
- Besondere Hinweise:** LehmLine Lehmfarbe darf nur im Originalzustand verwendet werden. Nicht bei Temperaturen unter 5°C verarbeiten
- Lieferung:** In Eimern für je 10 Ltr. Lehmfarbe (Eimerinhalt: 5,6 kg)
24 Eimer/Palette
- Lagerung:** Das Originalgebände ist bei trockener und kühler Lagerung mindestens zwei Jahre haltbar. Angerührte Farbe kühl und abgedeckt lagern und innerhalb von zwei Tagen verarbeiten.
- Qualitätsüberwachung:** LehmLine Lehmfarbe wird laufend im Werklabor auf die Einhaltung ihrer Zusammensetzung und Eigenschaften überwacht.

Weitere Informationen erhalten Sie bei telefonischer oder schriftlicher Anfrage. Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und berücksichtigen nicht den jeweiligen Einzelfall. Darum können aus ihnen keine Schadensersatzansprüche hergeleitet werden.

Stand März 2020