

# Multipor Lehmfarbe

## Produkt

Multipor Lehmfarbe ist eine lösemittelfreie, natürliche, dekorative Wandfarbe auf Lehm-basis für Wände und Decken im Innenbereich. Multipor Lehmfarbe ist eine systemkonforme Ergänzung für eine Farb-beschichtung auf dem zuvor aufgetragenen Multipor Lehm-mörtel, bzw. Multipor Kalkfeinputz. Sie wird mit Farbbrolle, Flächenstreicher oder Pinsel aufgetragen. Multipor Lehmfarbe ist hoch diffusionsoffen und wirkt dadurch feuchtigkeitsregulierend.

## Anwendung

Als Endbeschichtung auf dem Multipor Lehm-mörtel und Multipor Kalkfeinputz.

### Eigenschaften

- ökologische, umweltfreundliche Lehmfarbe
- wohngesund: besonders gut für Allergiker geeignet
- Farbe: weiß
- frei von Schad- und sonstigen Zusatzstoffen
- nahezu geruchlos
- hochdiffusionsoffen
- nass transparent, trocknet später deckend
- nicht in Bereichen mit direktem Wasserkontakt (Duschen etc.) einsetzbar
- farbecht
- wirkt oberflächenverfestigend

## Untergründe

- Multipor Lehm-mörtel und Multipor Kalkfeinputz
- sonstige mineralische Untergründe (Mauerwerk, Putz)
- Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein.

## Anmischen der Farbe

Die Multipor Lehmfarbe ist im Auslieferungszustand ein feines Pulver. Für 1 kg Pulver werden 1,5 l Wasser benötigt. Wassermenge in Anmischeimer füllen. Pulver bei laufendem Rührquirl langsam ins Wasser einstreuen. Anschließend mit hoher Drehzahl 5 Minuten mischen. Aufgrund der Stärke ist eine kleine Klumpenbildung möglich. Die Farbe 30 Minuten quellen lassen; dann nochmals 5 Minuten mit hoher Drehzahl zu einer homogenen Farbe durchrühren.

## Verarbeitung

Lehmfarbe mit einer Farbbrolle, Flächenstreicher oder Pinsel gleichmäßig auftragen. Die Deckkraft zeigt sich erst nach der Trocknung. Für eine vollständige Deckung werden 2 - 3 Anstriche empfohlen. Mit einem nochmaligen Nachstreichen bzw. -rollen der aufgetragenen Farbe wird die Struktur weiter verfeinert.

Unter normalen Witterungsbedingungen (20°C, 60 % relative Luftfeuchte) ist eine Überstreichbarkeit nach ca. 4 - 8 Stunden möglich. Die Trocknungsdauer beträgt 2 Tage.

## Farbe

Weiß. Weitere Farbtöne können durch Zugabe von Farbpigmenten oder Pasten erzielt werden. Pigmentpaste im Anmachwasser auflösen, bevor das Trockenpulver eingestreut wird.

## Zusammensetzung

Ton, Sand, Stärke, Wasserenthärter, ohne Konservierungsstoffe. Durch naturgegebene Rohstoffe können innerhalb verschiedener Chargen Farbabweichungen auftreten.

## Sicherheitsvorschriften

Kontakt mit Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei erhöhtem Risiko über Kopf (z.B. Zimmerdecke) Schutzbrille tragen.

**multipor**

# Multipor Lehmfarbe

Technische Daten	Beschreibung
Dampfdiffusionswiderstand	Hoch dampfdiffusionsoffen
Wasserzugabe	1,5 l/kg Pulver
Verarbeitungstemperatur	≥ 5°C ≤ 30°C
Trocknungsdauer	2 Tage
Ergiebigkeit pro kg Pulver	ca. 12 m <sup>2</sup> /pro Farbanstrich je nach Untergrund von 9 - 15 m <sup>2</sup>
Überstreichbarkeit	nach ca. 4 - 8 Stunden
Haltbarkeit als fertig angerührte Farbe	Abgedeckt innerhalb von 48 Stunden zu verarbeiten
Lagerung	Trocken, kühl
Haltbarkeit als Pulver	Im Sack trocken gelagert 3 Jahre
Lieferform	2 kg Sack (96 Sack je Pal.) 8 kg Sack (36 Sack je Pal.)

**Xella Deutschland GmbH**

**Xella Kundeninformation**

☎ 0800 5 235665 (freecall)

@ info@xella.com

🌐 [www.multipor.de](http://www.multipor.de)

**Multipor is a registered trademark of the Xella Group.**

