

Multipor Lehmfarbe (weiß)

Produktdaten

Produkt

Multipor Lehmfarbe ist eine löse-mittelfreie, natürliche, dekorative Wandfarbe auf Lehm-basis für Wände und Decken im Innenbereich. Multipor Lehmfarbe ist eine system-konforme Ergänzung und unsere Empfehlung für eine Farbend-beschichtung auf dem zuvor aufge-brachten Multipor Lehm-mörtel. Sie wird mit Rolle, Quast oder Pinsel aufgetragen.

Multipor Lehmfarbe ist diffusions-offen und wirkt dadurch feuchtig-keitsregulierend.

Anwendung

- Als Endbeschichtung auf dem Multipor Lehm-mörtel

Eigenschaften

- ökologische, umweltfreundliche Lehmfarbe
- Wohngesund: besonders gut für Allergiker geeignet
- Farbe : weiß
- frei von Schad- und sonstigen Zusatzstoffen
- nahezu geruchslos
- durch ihre Pastösität nahezu tropfenfrei und damit verarbei-tungsfreundlich
- diffusionsoffen

- nicht in Bereichen mit direktem Wasserkontakt (Duschen etc.) einsetzbar
- farbecht
- wirkt oberflächenverfestigend

Untergründe

- Multipor Lehm-mörtel
- sonstige mineralische Unter-gründe (Mauerwerk, Putz)

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitung

Die Multipor Lehmfarbe ist im Auslieferungszustand gebrauchsfertig. Ein nochmaliges Aufrühren verbessert ihre Verarbeitbarkeit. Sie wird mit der Rolle, Quast oder Pinsel aufgetragen. Mit einem nochmaligen nachstreichen bzw. -rollen der aufgetragenen Farbe wird die Struktur weiter verfeinert. Die Luft- und Verarbeitungstemperatur soll min. 5 °C betragen.

Der Materialverbrauch je Schicht beträgt ca. 0,200 l/m². Für eine voll-ständige Deckung auf dem Multipor Lehm-mörtel werden 2 Arbeitsgänge empfohlen.

Die Multipor Lehmfarbe ist mit max. 10 % Wasser verdünnbar.

Unter normalen Witterungsbedin-gungen (20 °C., 60 % relative Luft-Feuchte) ist eine Trocknungsdauer von 2 bis 6 Stunden zu veranschlagen.

Abtönbarkeit

Weitere Farbtöne können durch Zugabe von Farbpigmenten erzielt werden. Andere Farbtöne auf An-frage.

Zusammensetzung

Lehm, Zellulosebinder, Stärke, Konservierungsmittel, Entschäumer, Wasser-Enthärter, Titandioxid, Wasser.

Sicherheitsvorschriften

Kontakt mit Augen und Schleimhäu-ten vermeiden. Bei erhöhtem Risiko über Kopf (Zimmerdecke) Schutzbrille tragen.

Technische Daten Multipor Lehmfarbe

Dampfdiffusionswiderstand	diffusionsoffen
Lieferform	10 L je Eimer 40 Eimer je Palette
Verdünner	Wasser (max. 10 %)
Verarbeitungstemperatur	≥ 5°C
Lagerung	Trocken, kühl und frostfrei
Haltbarkeit	Nach dem Öffnen ca. 6 Wochen
Verbrauch je Schicht	ca. 0,200 l/m ²
Trocknungszeit	2 – 6 Stunden

Ytong Multipor® ist eine eingetragene Marke der Xella-Gruppe. Technische Änderungen vorbehalten. Stand 07/2011. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage.

Xella Kundeninformation

- ☎ 08 00-5 23 56 65 (freecall)
- 📠 08 00-5 35 65 78 (freecall)
- @ info@xella.com
- 🌐 www.ytong-multipor.de

YTONG
—multipor