

ArgillaTherm Lehmfarbe ArgillaTherm feinkörnige Lehmfarbe

Glatter oder fein strukturierter Oberflächenabschluss der ArgillaTherm Klimasysteme mit HUMID Beschichtung.



Eigenschaften

Die ArgillaTherm Lehmfarbe und die ArgillaTherm feinkörnige Lehmfarbe sind ein hochdeckender, gefüllter Anstrich (Korn bis 0,2mm bzw. bis 0,5mm) auf Basis von Tonerden.

Er ist auf allen mineralischen Untergründen, wie Lehm, Kalk, Putz, Mauerwerk, Trockenbauplatten und Tapeten geeignet. Die Produkte sind frei von flüchtigen organischen Substanzen (VOC) und dient als Endbeschichtung für das ArgillaTherm HUMID Putzsystem.

Zusammensetzung

Wasser, Marmormehl, Kaolin, Lehm, Methylcellulose, Kreide, Titandioxyd, Talkum, Bentonit, Konservierungsmittel < 0,01 %*

Untergrund

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig, saugfähig, staub- und fettfrei sein. Durchschlagende Flecken von Rost, Ruß, Nikotin, Lignin o.ä. mit geeignetem Sperrgrund behandeln.

Verarbeitung

Den Eimerinhalt vor Arbeitsbeginn und nach längerer Standzeit gründlich aufrühren. Der Zusatz von höchstens 10 % Wasser ist möglich.

Es sind in der Regel 2 Anstriche nötig. Die Farbe kann mit der Rolle, Bürste oder maschinell aufgetragen werden. Ist darauf zu achten, dass ein gleichmäßiges Kornbild entsteht.

Auf stark saugenden Untergründen empfiehlt es sich, den ersten Anstrich zu verdünnen.

Verarbeitungstemperatur: +12°C

Verbrauch/m²: ca. 350g/Anstrich bei Lehmfarbe & ca. 600g/Anstrich bei feinkörniger Lehmfarbe. Generell ist der Verbrauch abhängig vom Untergrund und dem verwendenden Werkzeug und am Objekt zu ermitteln

Trocknungszeit: ca. 24 h, je nach Temperatur und Feuchtigkeit

Arbeitsproben

Die Anwendungseignung des gesamten Anstrichaufbaus ist in jedem Fall anhand einer ausreichend großen Arbeitsprobe zu überprüfen.

Lagerung

Frostfrei und trocken ca. 6 Monate lagerfähig

Sicherheit, Entsorgung

Bei Augenkontakt mit reichlich Wasser spülen. Alle Anstrichstoffe sollen für Kinder unerreicht gelagert und verwendet werden. Kleinere Farbreste eintrocknen lassen und mit dem Hausmüll oder Bauschutt entsorgen, Abfallschlüssel EAK 080120 –GISCODE M-DF01.

* 1,2-Benzisothiazolin-3-on, CAS Nr. 2634-33-5 und 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on, CAS Nr.2682-20-4

Lieferformen

Gebinde	Reichweite *) - Lehmfarbe	Reichweite *) – feinkörnige Lehmfarbe	Artikelnummer
Eimer zu 10 Liter (ca. 18 kg)	ca. 30 m ²	ca. 15 m ²	OBLLF00010 - Lehmfarbe
Palette zu 30 Eimer	ca. 900 m ²	ca. 450 m ²	OBLLRP0510 – feinkörnige Lehmfarbe

*) bei 2 Anstrichen

Systemprodukte

ArgillaTherm HUMID Universalputz

Maschinengängige Lehmputz- Fertigmischung gem. DIN 18947.

ArgillaTherm HUMID Finishputz weiß

Für erhöhte Oberflächengüte angelehnt Q3 oder endfertige Beschichtung