

ArgillaTherm Lehmfarbe ArgillaTherm Lehmrollputz fein

Mit hochwertigem Streichputz-Charakter zur Oberflächenbeschichtung der ArgillaTherm wSYSTEME und eSYSTEME.



Eigenschaften

Die ArgillaTherm Lehmfarbe und der ArgillaTherm Lehmrollputz fein 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 dienen als Endbeschichtung für das Naturkalk-Putzsystem oder Lehm-Oberputzsystem.

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. Dabei ist darauf zu achten, dass ein gleichmäßiges Kornbild entsteht.

| | |
|---------------------------------|---|
| Verarbeitungstemperatur: | +12°C |
| Verbrauch/m²: | ca. 350g/Anstrich bei Lehmfarbe u. ca. 650g/Anstrich bei Lehmrollputz – Generell ist der Verbrauch abhängig vom Untergrund und dem verwendeten Werkzeug. |
| Trocknungszeit: | ca. 24 h, je nach Temperatur und Feuchtigkeit |

Lagerung

Frostfrei und trocken ca. 12 Monate lagerfähig



Lieferformen

| Gebinde | Reichweite *) - Lehmfarbe | Reichweite *) – Lehmrollputz fein | 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 - Lehmrollputz |

*) bei 1-2 Anstrichen

Systemprodukte

ArgillaTherm Lehm-Oberputz THERMO

Maschinengängige Lehmputz- Fertigmischung gem. DIN 18947.

ArgillaTherm Naturkalk-Grundputz HP 66-20

Maschinengängiger mineralischer Werk-Trockenmörtel auf Kalk-Basis nach EN 998-1.

Die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsbereiche unserer Produkte sind sehr unterschiedlich. In den Technischen Datenblättern können wir nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien geben. Diese entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Planer und Verarbeiter sind verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Für Anwendungsfälle, die im Technischen Datenblättern nicht ausdrücklich genannt sind, sind Planer und Verarbeiter verpflichtet, die Anwendungstechnik von ArgillaTherm® zu konsultieren. Verwendet der Verarbeiter das Produkt außerhalb des Anwendungsbereichs der Einbauanleitung, ohne vorher die Beratung der ArgillaTherm® Anwendungstechnik einzuholen, haftet er für evtl. resultierende Schäden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. können ohne Vorankündigung geändert werden und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.

Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus, sofern sie nicht als zur Anwendung mit unseren Produkten im System qualifiziert wurden. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial wird nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit) gehaftet; etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.