

## ArgillaTherm Mineralfarbe 689-20 mittel

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



### Eigenschaften

ArgillaTherm Mineralfarbe mittel ist ein gefüllter, hervorragend deckender und hoch diffusionsoffener Silikatanstrich nach VOB/C DIN 18363 Abs. 2.4.1. auf Basis hochwertiger Wassergläse. Die Mineralfarbe dient als Endbeschichtung für das Naturkalk-Putzsystem auf ArgillaTherm HochLeistungsLehm-Modulen

### Untergrund

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig, saugfähig, staub- und fettfrei sein. Die Beschichtung des ArgillaTherm Naturkalk-Grundputzes kann frühestens nach 6 Tagen erfolgen.

### Verarbeitung

Den Eimerinhalt vor Arbeitsbeginn und nach längerer Standzeit gründlich aufrühren. 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. ArgillaTherm 689-20 ist nach frühestens 6 Stunden überarbeitbar.

**Verarbeitungstemperatur:** +5-+25°C  
**Verbrauch/m<sup>2</sup>:** ca. 300g/Anstrich  
**Trocknungszeit:** mind. 12 h, je nach Temperatur und Feuchtigkeit

### Lagerung

Frostfrei und trocken ca. 12 Monate lagerfähig

### Lieferformen

Gebinde	Reichweite	Artikelnummer
Eimer zu 10 Liter (15,5 kg)	ca. 25 m <sup>2</sup>	ZMFF100010
Palette zu 40 Eimer	1000 m <sup>2</sup>	

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.