

Kalk-Putzglätte 66K-20

Zur Herstellung einer verbesserten Oberflächengüte auf ArgillaTherm Naturkalk-Beschichtungen



Eigenschaften

Mineralischer Dünnschichtputz als Werk-Trockenmörtel auf Kalk-Basis Mörtelgruppe CS I DIN 998-1. Ohne Zementzusatz und Kunstharze. Ergibt einen besonders spannungsfreien und diffusionsoffenen Spachtel zum Glätten von fein verriebenen Kalk-Grundputzflächen.

Zusammensetzung

Mineralischer Werk-Trockenmörtel auf Luftkalkbasis mit Kalksteinmehl- und Kalksteinsand, 0-0,5 mm und verarbeitungsfördernden Zuschlägen. Ohne Zusatz von Zement, Kunststoffen und Kunstharzen!

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, staub- und schmutzfrei und frei von trennenden Substanzen sein. Kalk-Putzglätte kann auf neuen und bestehenden Putzflächen aufgetragen werden. Ideal ist der Auftrag auf noch feuchte Neuputze. Altputze entsprechend vornässen.

Verarbeitung

Ein Sack 66K-20 wird mit ca. 10 Litern Wasser gründlich vermischt.

Der Auftrag erfolgt mit einer rostfreien Edelstahltraufel, in der Regel 2-malig nass in feucht. Anschließend kann geglättet oder fein gefilzt werden. Auftragsstärke bis 1mm.

Hinweis: Nicht mit anderen Materialien vermischen!

Untergrundtemperatur: 5-25 °C

Verarbeitungszeit: 3-4 Stunden

Verbrauch

Ergiebigkeit: 25 kg mit 10 l Wasser ergeben ca. 24 L Frischmörtel

Reichweite: ca. 8-10m² je nach Beschaffenheit des Untergrundes

Kennzahlen

Putzauftragsstärke	bis 1 mm je Auftrag
Korngruppe	0/0,5
Festigkeitsklasse	CS 1 / PI c nach DIN V 18850
Haftfestigkeit	≥ 0,8 N/mm ²
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ <20
Baustoffklasse	A 1
Wärmeleitfähigkeit	≤ 0,82W/m ² K für P=50% ≤ 0,89W/m ² K für P=90%

Lieferformen

Gebinde	Inhalt	Reichweite wSYSTEM/eSYSTEM	Artikelnummer
1 Sack à 25 kg	25 kg	8-10 m ²	ZKGP100025

Lagerung

Bei trockener Lagerung ist das Material 12 Monate lagerfähig.

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 in den 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.