

maxit ip 335 Lehmspachtel

Produktbeschreibung

maxit Lehmspachtel ist ein Werkrockenmörtel aus speziell ausgesuchten Tonen und mineralischen Zuschlägen (farbige Granitkörnung 0-0,8 mm) zum Spachteln auf Lehmputzen, Altputzen und Gipskartonplatten. maxit Lehmspachtel ist in vier Farbvarianten erhältlich (naturgelb, weiß, rot)

Anwendung

Als Spachtelputz in einer Auftragsstärke von ca. 2mm zur Oberflächengestaltung im Innenbereich. maxit Lehmspachtel ist der ideale Spachtel in der Denkmalpflege, der Sanierung und dem ökologischen Hausbau. Nicht im Spritzwasserbereich einsetzbar, jedoch für häusliche Küchen und Bädern geeignet. Beschichtungen mit keramischen Fliesen sind nicht empfehlenswert.

Untergrund

Auf allen trockenen, tragfähigen und planebenen Unterputzen möglich, vorzugsweise Lehmputze. Bei glatten Untergründen, wie Gipskartonplatten und Beton, maxit prim 1010 Haftsperrgrund vorher auftragen. Bei Wandelementen und Gipskartonplatten sind die Fugen vorher zu schließen und zu verspachteln. In allen Fällen Putzgrundprüfung nach DIN 18350 durchführen.

Verarbeitung

Mit Elektroquirl knollenfrei anmischen. Mit einer Traufel in einer Schichtstärke von 2mm aufziehen, danach abspachteln und auffilzen. Durch das Filzen (Reiben mit dem Schwammbrett) entstehen besondere optische Effekte.

Nach Austrocknung des Lehmspachtels lose Körner mit weichem Besen abfegen. Das verringert den Abrieb und verstärkt die Oberflächeneffekte. Bereits angetrockneter Lehmputz lässt sich durch Wasserzusatz wieder verarbeiten. **Erhärtung erfolgt durch Trocknung, daher nach Verarbeitung gut lüften.**

Beschichtung

Die speziellen Eigenschaften des Lehmspachtels haben eine niedrige Oberflächenfestigkeit zur Folge. Besteht die Anforderung einer höheren Festigkeit, so wird diese durch das Auftragen einer geeigneten Grundierung erreicht.

Besonders zu beachten

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern. Keine Fremdstoffe beimischen. Normputzdicken beachten. Besonders sind die Bestimmungen der DIN V 18550 und DIN 18350 VOB Teil C und die EN 998-1 zu beachten.

Lagerung

In trockener Umgebung unbegrenzt lagerfähig.

Lieferform

In Papiersäcken à 20 kg auf Paletten à 50 Sack = 1,00 t

Technische Daten

Materialverbrauch	1 Tonne = ca. 600 Liter Mörtel = ca. 300 m ² Putzfläche bei 2 mm Auftragsstärke, Verbrauch: ca. 3,5 kg Trockenmörtel pro m ² bei 2 mm Auftragsstärke. Die Werte beziehen sich auf planebene Untergründe.
Verarbeitungstemperatur	Nicht verarbeiten bei Luft- und oder Objekttemperaturen unter + 5 °C und über +30 °C sowie bei zu erwartenden Nachtfrösten.
Empfohlene Schichtdicke	2 mm
Anwendung außen	nein
Anwendung innen	Ja
Brandverhalten	A 1, nicht brennbar DIN 4102
Wasserbedarf	ca. 4,5 l je 20 kg Sack

Dokumente

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Rechtliche Hinweise

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.

Franken maxit GmbH & CO.
Azendorf 63
D-95359 Kasendorf
Telefon +49 (0) 9220-18-0
Telefax +49 (0) 9220-18-200
www.franken-maxit.de

maxit Baustoffwerke GmbH
Brandensteiner Weg 1
D-07387 Krölpa
Telefon +49 (0) 3647-433-0
Telefax +49 (0) 3647-433-380
www.maxit-kroelpa.de