

maxit ip ariba

Abrieb/Filzputz

Produktbeschreibung

maxit ip ariba ist ein naturweißer mineralischer Werk trockenmörtel mit ausgesuchten Abriebkörnungen 1,2 mm.

Anwendung

Als dünn-schichtiger Filzputz zur Herstellung von einheitlichen Oberflächen mit gleichmäßiger Kornstruktur im Innen- und Außenbereich.

Untergrund

Alle neuen Grundputze auf der Basis von Gips, Kalk und Zement. Ein Voranstrich mit maxit prim 1060 Edelputz-Haftgrund wird empfohlen. Geglättete Putze, Gipskarton- und Vollgipsplatten müssen mit maxit prim 1010 Haftsperrgrund vorbehandelt werden. Der Untergrund muss trocken, sauber, staubfrei und ausreichend abge bunden sein.

Verarbeitung

maxit ip ariba mit Quirl oder im Durchlaufmischer, z.B. D 20, anmischen. Nach kurzer Quellzeit in Kornstärke volldeckend aufziehen und anschließend mit Filz- oder Schwammscheibe filzen.

Bei Einsatz im Außenbereich ist ein Farbanstrich nach entsprechender Standzeit erforderlich.

Besonders zu beachten

Nicht unter +5 °C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten. In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung oder Objektbesonderheiten Beratung anfordern. Keine Fremdstoffe beimischen. Im Übrigen gelten die Bestimmungen der DIN V 18550/ EN 998-1 und die DIN 18350 VOB/C.

Lagerung

Trocken auf Paletten mindestens 6 Monate lagerfähig. Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck.

Lieferform

In Papiersäcken à 25 kg auf Paletten à 42 Sack = 1,050 t.

Technische Daten

Materialverbrauch	Bei Auftrag in Kornstärke: Korn 1,2 mm = ca. 2,5kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	Nicht verarbeiten bei Luft- und/oder Objekttemperaturen unter 5 °C und über 30 °C sowie bei zu erwartenden Nachfrösten
Anwendung außen	Ja
Anwendung innen	Ja
Haftzugfestigkeit	>= 0,08 N/ mm ²
Wasseraufnahme	W 2
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ < 20
Brandverhalten	A 1, nicht brennbar
Wasseraufnahme	W 2
Wasserdampfdurchlässigkeit	<=20
Korngröße	1,2 mm Abrieb-/Filzputz
Druckfestigkeit (Klasse)	P I DIN V 18550 CS II EN 998-1
Druckfestigkeit (28 Tage)	>1,5 N/ mm ²
Wasserbedarf	ca. 9 l je 30 kg Sack

Sicherheitshinweis

Mörtel reagiert mit Wasser stark alkalisch, deshalb: Haut und Augen schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen.

Dokumente

[Sicherheitsdatenblatt, CE-Declaration](#)

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.