

maxit Airless-Spritzspachtel G

Produktbeschreibung

Spachtelmasse nur für innen, mit hoher Füllkraft und Ergiebigkeit. Hoch wirtschaftlich und hervorragend schleifbar. Unverseifbar, scheuerbeständig, wasserdampfdurchlässig. Dünn-schichtig und leicht verarbeitbar, spritzbar.

Anwendung

Besonders geeignet zum ganzflächigen, dünn-schichtigen Verspachteln ebener mineralischer Untergründe, wie z.B. Betonflächen mit Betonlunkern, etc.. Zur Herstellung tapezier- oder streichfähiger Wandflächen. maxit- Airless-Spritzspachtel G kann auf jeden festen, sauberen, und trockenen Untergrund wie Putz und Mauerwerk jeder Art, Beton, Porenbeton- und Perliteflächen aufgetragen werden. Ferner auf Faserzement-, Holzspan- und Hartfaserplatten. Auch für bereits mit Mineral-, Dispersions- oder Alkydharzfarbe gestrichene Flächen geeignet. Die Hinweise zur jeweils erforderlichen Untergrundvorbehandlung sind zu beachten. Nicht anwendbar auf feuchten Untergründen.

Untergrund

Verschmutzte Flächen gründlich reinigen, haftmindernde Rückstände entfernen, so dass ein tragfähiger, fester, sauberer und trockener Untergrund entsteht. Stark saugende, sandende, mehlende oder kreibende Untergründe mit maxit prim 1070 Tiefgrundverfestigen.

Untergründe, die Stoffe enthalten, welche zum Durchschlagen neigen, - Spanplatten, Hartfaserplatten, Äste, harzreiche Hölzer oder Wasserflecken - mit maxit prim 1020 Sperrgrund oder maxit prim 1010 Haftsperrgrund grundieren. Nikotinverschmutzte Flächen sowie Teerflecken mit maxit prim 1020 Sperrgrund behandeln. Glänzende und nicht saugfähige Oberflächen, wie z.B. Alkydharzanstriche, zunächst anschleifen. Schalöl- oder Trennmittelrückstände auf Beton müssen unter Zusatz von geeigneten Reinigungsmitteln sorgfältig entfernt werden, um eine einwandfreie Haftung nachfolgender Beschichtungen gewährleisten zu können. Metallteile sind vor Korrosion zu schützen.

Fugen von Porenbeton, Betonfertigteildecken, Fehlstellen und Niveauunterschiede sind mit maxit Haftspachtel vorzuspachteln bzw. zu verfüllen.

Verarbeitung

maxit Airless- Spritzspachtel G ist gebrauchsfertig, kann jedoch, je nach Untergrund und verwendetem Spritzgerät, noch mit einer geringen Wassermenge auf Verarbeitungskonsistenz eingestellt werden. Vor dem Auftragen gut, aber nicht hochtourig durchrühren. Maxit Airless- Spritzspachtel G wird mit einem geeigneten Spritzgerät vollflächig aufgespritzt und unmittelbar anschließend mit einem Hand- oder Stiel-Stahlglatteplanen geglättet.

Um besonders ebene Flächen zu erzielen empfiehlt sich eine zweilagige Spachtelung.

Beschichtung

Mit allen üblichen Tapeten und maxit Anstrichsystemen. Vor Ausführung von Anstrich- oder Tapezierarbeiten wird die eingehende Prüfung des Untergrundes aus maxit Haftspachtel vorausgesetzt.

Besonders zu beachten

Angemischten Mörtel zügig verarbeiten. Versteiftes Material nicht mehr weiter verwenden.

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder Einsatzmöglichkeiten Beratung anfordern. Keine Fremdstoffe beimischen.

Lagerung

Behälter gut verschlossen, kühl und frostfrei lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen; angebrochene Gebinde evtl. mit etwas Wasser abdecken.

In geschlossenen Originalgebinden mindestens 1 Jahr lagerfähig.

Lieferform

In Eimer à 25 kg.

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-kroelpe.de

Technische Daten

Verbrauch	Bei einlagigem Auftragen: ca. 1,7 kg/m ² Bei zweilagigem Auftragen: ca. 2,2 kg/m ² Exakte Verbrauchsmengen durch Anlegen von Probeflächen ermitteln
Verarbeitungstemperatur	Nicht verarbeiten bei Luft- und/oder Objekttemperaturen unter 5 °C und über 30 °C. Nicht bei zu starker Sonneneinstrahlung.
Anwendung außen	Nein
Anwendung innen	Ja
Bindemittelbasis	Mischpolymerisat, synthetischer Kautschuk-Latex.
Trockenzeit (bei + 20°C und 65% Luftfeuchte)	Die Trocknungsdauer ist abhängig von Temperatur und Luft-/Untergrundfeuchtigkeit. Sie wird durch hohe relative Luftfeuchtigkeit, hohe Untergrundfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verlängert. Im allgemeinen ist <u>maxit-Airless-Spritzspachtel G</u> nach 12 - 48 Stunden gut durchgetrocknet und überarbeitbar.
Verdünnung	Bei Bedarf mit Wasser
Farbton	Naturweiß
Pigmentbasis	Alkalibeständige Füllstoffe
Dichte	ca. 1,80 kg/dm ³

Entsorgung

Eingetrocknete Reste bzw. abgebundenes Material können zusammen mit normalem Hausmüll entsorgt werden. Nicht abgebundenes Material mit Zement vermischen und erhärten lassen, dann entsorgen.

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.