

maxit prim 3020 Silikatfixativ

Grundierung zur Neutralisation von saugenden Untergründen

Produktbeschreibung

Wasserglashaltige Spezialgrundierung zur Neutralisation von stark saugenden Untergründen vor der Beschichtung mit maxit Silikatputzen und Silikatfarben. Die hohe Tiefenwirkung und die Verkieselung mit dem Untergrund verbessert das Haftverhalten deutlich. Als Verdünner für maxit Silikatfarben geeignet.

Anwendung

Verschmutzte und sandende Oberflächen sind ganzflächig je nach Untergrund durch Abwaschen, Abbürsten oder Hochdruck- heißwasserstrahlen zu reinigen.

Bei Reinigung durch Wassereinsatz ist auf ausreichende Trocknung der Untergründe zu achten. maxit prim 3020 Silikatfixativ ist nicht für mürbe und stark mehhlende Untergründe geeignet und darf nicht mit Lösungsmitteln oder anderen Werkstoffen vermischt oder verdünnt werden.

Bei neuen Putzen sind die notwendigen Standzeiten einzuhalten.

Nicht auf Gipshaltigen Untergründen einsetzen.

Verarbeitung

maxit prim 3020 Silikatfixativ wird nach gründlichem Aufrühren unverdünnt oder bis maximal 50% verdünnt mit Wasser mit entsprechendem Streich- oder Walzwerkzeug satt aufgetragen. Vor nachfolgenden Beschichtungen sollte der Silikatgrund trocken und klebfrei sein (min. 24 h).

Zum Verdünnen von maxit Silikatfarben darf kein Wasser zugeben werden.

Praktischer Hinweis

Im Zweifelsfall in bezug auf Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern! Im übrigen gelten die Bestimmungen der aktuellen Normen.

Besonders zu beachten

Nicht mit andersartigen Materialien mischen. Vor der Verarbeitung Material gut aufrühren. Angrenzende Bauteile gut abdecken, bzw. gegen Spritzer schützen. Werkzeuge nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz verwenden.

Qualität

Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert gleichbleibend gute Qualität. Modernste Fertigungsanlagen sorgen für konstante Produkteigenschaften.

Lagerung

Vor Frost schützen. In original verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig.

Lieferform

In Eimer à 10 Liter, auf Paletten à 40 Eimer = 400 Liter = 0,420 t/Pal.

Umweltrelevante Hinweise

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

Technische Daten

Materialverbrauch	maxit prim 3020 Silikatfixativ wird unverdünnt / verdünnt verarbeitet. Je nach Art und Saugverhalten des Untergrundes sowie dem gewählten Auftragsverfahren ca. 0,15 – 0,30 l / m ² . 1 L = ca. 1,05 kg. Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln!
Ergiebigkeit	0,15 – 0,30 l/m ²

Verpackung	Vor Frost schützen. In original verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig.
Trocknungszeit	Die Trockenzeiten liegen bei Normalbedingungen (+ 20 °C /65 % Luftfeuchte) bei ca. 24 Stunden, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeit.
Innenanwendung	Ja
Außenanwendung	Ja
Verarbeitungstemperatur	+ 5 bis 30° C

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 Krölpä
Telefon +49 (0) 3647-433-0
Telefax +49 (0) 3647-433-380
www.maxit-kroelpa.de