

maxit Siliconharzfarbe A

Vollwertige Siliconharzfassadenfarbe

Produktbeschreibung

LSM-frei

Vollwertige Siliconharzfassadenfarbe mit sehr hohem Siliconharzbindemittelanteil auf Basis modifizierter, reiner Siliconharzemulsion für außen.

maxit Siliconharzfarbe A ist auch als Egalisationsfarbe für mineralische maxit ip Oberputze sowie für das maxit Sanierputzsystem sehr gut geeignet. Weiß oder nach Farbtonkarten.

Anwendung

maxit Siliconharzfarbe A ist eine lösungsmittelfreie, wasserabweisende und hoch wasserdampfdurchlässige Fassadenfarbe mit mineralischer Grundstruktur, einsetzbar auf maxit silco A, maxit spectra A, maxit sil A, allen Putzarten und mineralischen Untergründen. maxit Siliconharzfarbe A eignet sich sehr gut als Ausgleichsfarbe für mineralische maxit ip Ober/Edelputze. Weitere Einsatzbereiche sind Renovierungsanstriche auf festhaftenden und tragfähigen Putzen und Altanstrichen auf Basis von Silikaten, Siliconen und Dispersionen.

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, fest sowie frei von Staub und losen Teilen, bzw. Trennmitteln sein. Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter + 5 °C und über + 30 °C liegen.

Vorbehandlung

Je nach Untergrund ist ein Voranstrich mit maxit prim 1050 Edelputz-Aufbrennsperre oder maxit 1110 Hydrogrund erforderlich.

Mischzeit/Mischvorgang

maxit Siliconharzfarbe A ist gebrauchsfertig. Eine Verdünnung mit sauberem Wasser kann bei Grund- und Zwischenanstrichen bis max. 10 %, bei Schlussanstrichen bis max. 5 % erfolgen.

Verarbeitung

maxit Siliconharzfarbe A ist als Ausgleichsanstrich oder Anstrich, für die maxit ip Ober/Edelputze durch Überrollen mit Lammfellrollen, Pinsel oder geeigneten Spritzwerkzeugen dünn und gleichmäßig im Farbton des Putzes aufzubringen.

Praktischer Hinweis

Mit dauerhaftem Schutz der Beschichtung gegen Algen – und Pilzbefall durch spezielle Rezeptur mit Langzeit – Depotwirkung. Dieses Produkt stets sicher verwenden. Produktinformationen vor Gebrauch beachten.

Im Zweifelsfall in Bezug auf Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern!

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.

Qualität

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

Technische Daten

Materialverbrauch	Je nach Art und Saugverhalten des Untergrundes ca. 0,20 – 0,30 l / m ² . Achtung: Raue Oberflächen können den Verbrauch erhöhen. Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln!
Trocknungszeit	Die Trockenzeiten liegen bei Normalbedingungen (+ 20 °C / 65 % Luftfeuchte) bei ca. 12 Stunden, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeit. Für den Temperaturbereich von +1 °C bis +12 °C empfehlen wir unsere maxit cool Produkte!
Innenanwendung	Nein
Außenanwendung	Ja
Dichte	1,5 + / - 0,1 (g/cm ³)
Viskosität	Viskosität mP * s. ca. 13.000
Deckkraftklasse	Kontrastverhältnis (Deckvermögen) > 99,0 %
pH-Wert	8,0 + / - 1,0
Wasseraufnahme	W24 < 0,1 (kg/m ² /HO,5) nach DIN 52617

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

Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	SD < 0,1 m nach DIN 52615
Weissgrad	≥90 %
Bindemittel	Siliconharzbindemittelanteil auf Basis modifizierter, reiner Siliconharzemulsion
Verdünnung	max. 10 % bei Grundanstrich. max. 5 % bei Deckanstrich
Fasern	Nein

Lagerung

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

Lieferform

In Eimern à 15 Liter, auf Paletten à 24 Eimer = 360 Liter = 0,515 t/Pal.

Umweltrelevante Hinweise

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

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.