

maxit cool Siliconharzfarbe A

Fassadenfarbe mit
Wintereinstellung

Produktbeschreibung

Siliconharz – Fassadenfarbe für wetterbeständige Anstriche. maxit cool Siliconharzfarbe A ist leicht und elegant zu verarbeiten, wasserabweisend und besitzt ein hohes Deckvermögen. Weiß oder nach Farbtonkarten. LSM frei.

Prinzip:

Die maxit cool – Technologie beschleunigt die Durchtrocknung der organisch gebundenen Farbe. Die Aushärtung findet so auch bei niedrigen Temperaturen und erhöhter Luftfeuchte statt. Die Verarbeitungs – konsistenz des Produktes bleibt auch bei Kälte geschmeidig.

Anwendung

maxit cool Siliconharzfarbe A ist eine lösungsmittelfreie, wasserabweisende Fassadenfarbe für wetter – und scheuerbeständige Anstriche auf glatten und rauen Untergründen. Bei Temperaturen über 12°C ist das Produkt bedingt verwendbar (Verarbeitungszeit verkürzt).

Untergrund

Auf allen mineralischen Putzen, Siliconharzputzen, Kalksandstein – Sichtmauerwerken, festen und ausblühfreien Natursteinen und Steinersatz sowie für Renovierungsanstriche aller Art. Das Merkblatt „Minimale Standzeiten vor dem Farbauftrag außen“ ist zu beachten.

Technische Daten

Materialverbrauch (je nach Art und Saugverhalten des Untergrundes)	ca. 0,20 – 0,30 ml / m ²
Trocknungszeit	Je nach Umgebungsbedingungen ist nach ca. 4 – 6 Stunden Trocknung kurzzeitiger Frost unproblematisch.
Außenanwendung	Ja
Innenanwendung	Nein
Verdünnung	Eine Verdünnung mit möglichst wenig sauberem Wasser kann bei Grund – und Zwischenanstrichen bis max. 5 %, bei Schlussanstrichen bis max. 2 % erfolgen.
Fasern	Nein
Wasserdicht	Nein
Winterrezeptur	Ja (nicht bei Frost verarbeiten)

Achtung: Raue Oberflächen können den Verbrauch erhöhen. Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln!

Verarbeitung

maxit cool Siliconharzfarbe A ist gebrauchsfertig. Eine Verdünnung mit sauberem Wasser kann bei Grund – und Zwischenanstrichen bis max. 5 %, bei Schlussanstrichen bis max. 2 % erfolgen. maxit cool Siliconharzfarbe A ist mit Lammfellrolle, Pinsel oder geeigneten Spritzwerkzeugen gleichmäßig aufzubringen. Der Untergrund muss trocken, fest sowie frei von Staub und losen Teilen, bzw. Trennmitteln (z.B. Schalöl) sein. Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter + 1°C liegen, eine Höchsttemperatur von +12°C ist zu beachten, da höhere Temperaturen die Verarbeitungszeit erheblich verkürzen. Die relative Luftfeuchte darf maximal 95 % betragen. Während der Verarbeitungs – sowie Trocknungsphase müssen bei der Gefahr auftretenden Dauerfrostes, direkter Beregnung oder längerer Nebellage geeignete Schutzmaßnahmen getroffen werden (z.B. abplanen).
Nicht bei Frost verarbeiten!

Wichtige Hinweise

Nicht mit andersartigen Materialien mischen. Vor der Verarbeitung Material gut aufrühren. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Angrenzende Bauteile gut abdecken, bzw. gegen Spritzer schützen. Werkzeuge nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen. In Zweifelsfällen in Bezug auf Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern! Im Übrigen gelten die Bestimmungen der aktuellen Normen.

Besonders zu beachten

maxit Edelputze / Farbsysteme für außen sind so rezeptiert, dass sie große Sicherheit gegen das Auftreten von Algen oder Pilzen bieten. Ob und in welchem Umgang Algen oder Pilze auftreten, richtet sich insbesondere nach den örtlichen Gegebenheiten und den vorherrschenden Umweltbedingungen. Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert gleichbleibend gute Qualität. Modernste Fertigungsanlagen sorgen für konstante Produkteigenschaften.

Lagerung

Vor Frost schützen und bei Raumtemperaturen lagern. In original verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig.

Lieferform

15 Liter / Eimer
24 Eimer / Pal.

Sicherheitshinweis

Standardmäßig algizid und fungizid (biozid) eingestellt. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

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.