

maxit prim 1120 Biozidgrund



Produktkurzbeschreibung

LSM-frei

Wässrige Mikrobiozid-Lösung zur Beseitigung von Algen-, Moos- und Pilzbefall an Fassadenflächen.

Produkteigenschaften

maxit prim 1120 Biozidgrund ist ein farbloses, wässriges Spezialmittel, welches Algen-, Moos- und Pilzbekämpfend sowie vorbeugend (in Verbindung mit maxit Siliconharzfarbe AS 7040 bzw. Solarfarbe) gegen die Entstehung von Algen, Moosen und Pilzen wirkt. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Verarbeitung / Montage

Bei einer Sanierung von betroffenen Fassadenflächen wird im ersten Schritt die oberflächliche Entfernung durch Hochdruckreinigung empfohlen. Dabei darf die Oberflächenstruktur nicht beschädigt werden. Ggf. sollte durch eine Kaltreinigung mit schwach eingestellter Düse oder einer weichen Bürste nachgeholfen werden. Die gereinigte Fläche sollte sehr gut abgetrocknet sein (in der Regel ca. 24 - 48 Stunden). Alle weiteren Arbeiten bei trockener Witterung durchführen! maxit prim 1120 Biozidgrund einmalig, unverdünnt, vollflächig, satt und ohne Fehlstellen auf die zu sanierende Fassadenfläche auftragen und einwirken lassen. Anschließend wird nach weiterer guter Abtrocknung einmalig, unverdünnt maxit prim 1110 Hydrogrund bzw. maxit Solarfarbgrund auf die vorbehandelten Flächen aufgetragen. Als Endbeschichtung wird ein zweimaliger Anstrich mit maxit Siliconharzfarbe

AS 7040 oder maxit Solarfarbe im entsprechenden Farbton aufgetragen.

Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter + 5°C und über + 30°C liegen.

Materialverbrauch

maxit prim 1120 Biozidgrund wird unverdünnt verarbeitet. Je nach Art und Saugverhalten des Untergrundes sowie dem gewählten Auftragsverfahren ca. 0,20 - 0,25 l/m². 1 l = ca. 1,0 kg.

Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln!

Allgemeine Hinweise

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

Besondere Hinweise

Besonders zu beachten: Nur im Außenbereich anwenden! 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.

Sicherheitshinweis: Das Produkt reizt die Augen und die Haut. Berührungen mit Augen und der Haut vermeiden! Spritzer auf der Haut sofort mit viel sauberem Wasser abspülen. Beim Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Produktetikett bzw. Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Schutzbrille, Handschuhe und geeignete Klei-

dung werden empfohlen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen! Nähere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.

Qualität

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

Lagerung

Vor Frost schützen. Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen! In original verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig.

Entsorgung

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

Logistik

In Eimern à 10 Liter, auf Paletten à 30 Eimer

Rechtliche Hinweise

Die Angaben 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 Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit prim 1120 Biozidgrund	
Anwendung innen	nein
Anwendung aussen	ja
Ergiebigkeit	0,20 - 0,25 l/m ²
Trocknungszeit	Die Trockenzeiten liegen bei Normalbedingungen (+ 20°C / 65 % Luftfeuchte) bei ca. 12 Stunden, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeit.
Verarbeitungstemperatur (Luft)	+ 5°C bis + 30°C