

## maxit prim 1020 Sperrgrund

### Isolierende Grundierung für Farben

#### **Produktbeschreibung**

---

LSM-frei  
maxit prim 1020 Sperrgrund ist ein lösungsmittelfreies Isoliermittel zur Vorbehandlung von kritischen Untergründen, die zum Verfärben bzw. Durchschlagen von Anstrichen führen können.

#### **Anwendung**

---

maxit prim 1020 Sperrgrund eignet sich als Isolieranstrich und Grundbeschichtung auf vielen Untergründen wie z. B. Gipskarton- und Spanplatten, teer-, bitumen-, nikotin- und rußbelasteten Untergründen, Rost- und Wasserflecken u. a. für die Produkte maxit Dispersionsfarbe A und Dispersionsfarbe I. Da die Effekte bei maxit prim 1020 Sperrgrund extrem durch die Art des Untergrundes beeinflusst werden, sollte eine Probefläche (ein- und zweischichtig) angelegt werden!

#### **Untergrund**

---

Der Untergrund muss trocken, fest sowie frei von Staub und losen Teilen, bzw. Trennmitteln sein.

#### **Verarbeitung**

---

maxit prim 1020 Sperrgrund ist gebrauchsfertig und wird nach gründlichem Aufrühren unverdünnt mit Lammfellrolle, Bürste oder geeignetem Spritzwerkzeug satt aufgetragen. Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter + 5 °C und über + 30 °C liegen. Bevor mit nachfolgenden Arbeiten begonnen werden kann, muss gewährleistet sein, dass die grundierte Oberfläche ausreichend trocken ist.

#### **Praktischer Hinweis**

---

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.

#### **Lagerung**

---

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

#### **Lieferform**

---

In Eimern a 5 Liter, auf Paletten a 64 Eimer  
In Eimern à 15 Liter, auf Paletten à 24 Eimer

#### **Umweltrelevante Hinweise**

---

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

## Technische Daten

Materialverbrauch	maxit prim 1020 Sperrgrund wird unverdünnt verarbeitet. Je nach Art und Saugverhalten des Untergrundes ca. 0,20 – 0,25 l / m <sup>2</sup> . 1 L = ca. 1,2 kg. Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln! Je nach Untergrundvorbelastung kann ein zweiter Anstrich erforderlich sein.
Ergiebigkeit	0,20 – 0,25 l/m <sup>2</sup>
Verpackung	Vor Frost schützen. In original verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig.
Trocknungszeit	Die Trockenzeiten liegen bei Normalbedingungen (+ 20 °C /65 % Luftfeuchte) bei ca. 12 Stunden, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeit.
Innenanwendung	Ja
Außenanwendung	Ja

## 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](http://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](http://www.maxit-kroelpa.de)