

maxit prim 3020 Silikatfixativ



Produktkurzbeschreibung

maxit prim 3020 Silikatfixativ ist eine wasserglashaltige, lösungsmittelfreie Spezialgrundierung zur Neutralisation von stark saugenden Untergründen.

Produkteigenschaften

maxit prim 3020 Silikatfixativ ist eine wasserglashaltige Spezialgrundierung für stark saugende Untergründe mit hoher Tiefenwirkung und zur Haftverbesserung für maxit Silikatprodukte.

Anwendungsbereich

maxit prim 3020 Silikatfixativ ist eine Grundbeschichtung für den Innen- und Außenbereich zur Verfestigung von mürben und stark mehrenden Untergründen. Nicht auf gipshaltigen Untergründen einsetzen. Kann auch zur Einstellung der Verarbeitungskonsistenz von maxit Silikatputzen und -farben eingesetzt werden. Für darüberhin- ausgehende Verwendungen haftet der Anwender selbst.

Produktvorteile

- hohe Tiefenwirkung
- gut verfestigend
- lösungsmittelfrei
- verarbeitungsfertig
- farblos

Baustellenvoraussetzungen

Der Untergrund muss trocken, fest, frei von Staub und losen Teilen bzw. Sinterschichten sein. Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter + 5°C und nicht über + 30°C liegen. Schmutzempfindliche Bauteile vor Beginn entsprechend dem Merkblatt „Abklebe- und Abdekarbeiten für Maler- und Stuckateurarbeiten“ des Bundesverbandes Ausbau und Fassade schützen. Bei neuem Sichtmauerwerk bzw. neu aufgetragenen Putzen sind die notwendigen Standzeiten vor der Beschichtung einzuhalten.

Untergrundvorbereitung

Verschmutzte oder sandende Oberflächen sind ganzflächig je nach Untergrund durch Abwaschen, Abbürsten oder Nassverfahren zu reinigen. Bei Reinigung durch Wassereinsatz ist auf ausreichende Trocknung der Untergründe zu achten.

Verarbeitung

maxit prim 3020 Silikatfixativ ist nach gründlichem Auf- rühren unverdünnt mit geeigneter Rolle, Flächenstrei- cher, Bürste oder entsprechenden Spritzwerkzeugen gleichmäßig, vollflächig, satt aufzutragen. Ggf. ist bei stark saugenden Untergründen ein Zweitanstrich nass in nass (es dürfen keine Glanzstellen entstehen) erforder- lich.

Materialverbrauch

ca. 0,15 - 0,25 l/m²; 1 l = ca. 1,0 kg

Je nach Art und Saugverhalten des Untergrundes sowie dem gewählten Auftragsverfahren. Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln.

Nachbehandlung / Beschichtung

Nachbehandlung:

Frische Grundierung vor zu starker Sonneneinstrahlung, Feuchtebelastung und Wind schützen. Die Trocknungszeit liegt bei Normalbedingungen (+ 20°C / 65 % Luftfeuchte) bei ca. 12 Stunden, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeit.

Beschichtung:

Vor nachfolgenden Beschichtungen sollte der Silikatgrund trocken sein (min. 24 h). Zum Verdünnen von maxit Silikatfarben darf kein Wasser zugegeben werden.

Allgemeine Hinweise

Im Zweifelsfall in Bezug auf Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern! 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. Haut und Augen schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen. Sicherheitsdatenblatt beachten (aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter www.maxit.de).

Qualität

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

Lagerung

Kühl, frostfrei und vor Sonneneinstrahlung geschützt. In original verschlossenen Gebinden auf Palette mindestens 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten.

Entsorgung

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen. Restmaterial darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Für das Produkt ist folgende Abfallschlüsselnummer zu empfehlen: 08 00 00 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben, 08 01 00 Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken, 08 01 20 wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen.

Logistik

10 Liter/Eimer, 30 Eimer/Palette

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 3020 Silikatfixativ

| | |
|-------------------------|--|
| Airlessapplikation | Staudruck in bar: ab 80 / Düse: ab 415 Siebgröße in mesh: 60 (untergrundabhängig) |
| Anwendung aussen | ja |
| Anwendung innen | ja |
| Auftragsverfahren | streichen, rollen, spritzen |
| Bindemittel | Hydrosol/Kaliwasserglas |
| Dichte | 1,05 kg/l |
| Farbe | farblos |
| Körnung | nein |
| Trocknungszeit | Die Trockenzeiten liegen bei Normalbedingungen (+ 20°C / 65 % Luftfeuchte) bei ca. 24 Stunden, tiefere Temperaturen und höheren Luftfeuchte verlängern diese Zeit. |
| VOC-Gehalt | < 5 g/l |
| Verarbeitungstemperatur | + 5°C bis + 30°C |
| Verdünnung | nein |
| pH-Wert | 11,0 - 11,5 |
| zu beachten | Bei den Werten in den technischen Daten handelt es sich um Laborwerte. |