

maxit prim 3010 Lehm-Fixativ

Grundierung zur Verfestigung von maxit Lehmputzen

Produktbeschreibung

maxit prim 3010 Lehm Fixativ
Farbloser, lösemittelfreier Verfestiger von maxit Lehmputzen.

Anwendung

maxit prim 3010 Lehm Fixativ dient zur Verfestigung von Oberflächen aus Lehmputz oder Lehmspachtel und verringert den natürlichen Abrieb von Lehmputzen. maxit prim 3010 Lehm Fixativ enthält Cellulose.

Verarbeitung

Der Lehmputz muss trocken sein. maxit prim 3010 Lehm Fixativ wird pur, oder mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:2 verdünnt, aufgetragen. Nach gründlichem Aufrühren wird maxit prim 3010 Lehm-Fixativ mit Bürste oder einem geeigneten Spritzgerät vollflächig aufgetragen. Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf +5°C nicht unter- und +30°C nicht überschreiten. Vor Gebrauch sind Muster anzulegen; je nach Oberflächengestaltung sollte maxit prim 3010 Lehm Fixativ mit Wasser verdünnt werden. Beim Auftragen ist auf einen gleichmäßigen Fixativauftrag zu achten. maxit prim 3010 Lehm-Fixativ kann mit maxit Silikatfarbe überstrichen werden.

Besonders zu beachten

Nicht mit andersartigen Materialien mischen. Vor Verarbeitung Material mit Wasser gut aufrühren. Angrenzende Bauteile gegen Spritzer schützen. Werkzeug nach Gebrauch 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 Behältern mindestens 12 Monate lagerfähig.

Lieferform

In Kanistern à 10 Liter, auf Paletten à 60 Kanister = 600 Liter = 0,600 t/Pal.

Umweltrelevante Hinweise

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

Technische Daten

Materialverbrauch	Je nach Untergrundbeschaffenheit sowie dem gewählten Auftragsverfahren ca. 0,1- 0,3 l/m ² . 1 l = ca. 1,0 kg. Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probe-flächen zu ermitteln l/m ² .
Anwendung außen	nein
Anwendung innen	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.