

maxit cool-tec 9010



Produktkurzbeschreibung

maxit cool-tec 9010 ist ein Zusatz zur Beschleunigung der Filmbildung bei hoher Luftfeuchtigkeit und ungünstiger Witterung, z.B. bei Nebel und tieferen Temperaturen.

Produkteigenschaften

- Filmbildung auch bei tieferen Temperaturen [+ 1°C bis + 12°C]
- schnelleres Abbindeverhalten bei kritischer Witterung
- höhere Sicherheit bei der Ausführung
- lösungsmittelfrei

Bei richtiger Anwendung und Zugabe von maxit cool-tec 9010 wird die Frühfestigkeit beschleunigt und tritt nach ca. 4 – 6 Stunden (abhängig von der Temperatur und Luftfeuchte) ein. Während dieser Zeit darf kein Frost auftreten.

Anwendungsbereich

Als zusätzliches Additiv in den maxit Edelputzen mit Bindemittel auf Siliconharzbasis. Für den Temperaturbereich von + 1°C bis + 12°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ≤ 95 %. Temperaturbedingte Zugabe direkt am Bauobjekt.

Verarbeitung / Montage

250 ml (entsprechend der Einteilung auf dem Flascheneetikett) maxit cool-tec 9010 auf ein Gebinde maxit silco A 9030 oder maxit Solarputz gut mit einem Rührwerk einmischen. Danach die Verarbeitungskonsistenz des Putzes nicht zusätzlich mit Wasser einstellen. Keine

anderen Materialien zumischen. Um die Verarbeitungseigenschaften nicht negativ zu beeinflussen, muss maxit cool-tec 9010 immer vollständig zugegeben werden. Der Temperaturbereich, in dem das Putzmaterial verarbeitet werden kann, kann durch die Zugabe größerer Mengen maxit cool-tec 9010 nicht noch weiter reduziert werden. Unnötige Standzeiten sind zu vermeiden. maxit cool-tec 9010 unmittelbar vor der Verarbeitung hinzufügen.

Es sind nur so viele Gebinde vorzubereiten, die auch innerhalb von 1,5 Stunden verarbeitet werden können. Nach dieser Zeit ist die Reaktion des Materials abgeschlossen und das Material verbleibt fest im Gebinde. Ausgehärteter Putz kann nicht erneut aufgerührt werden. maxit cool-tec 9010 darf innerhalb zusammenhängender Flächen nicht abgesetzt und mit unbeschleunigten Putzen weitergearbeitet werden.

Materialverbrauch

0,25 l / 25 kg Putzmaterial

Allgemeine Hinweise

maxit cool-tec 9010 dient als Schutz vor unvorhersehbaren Witterungsbedingungen. Ist zu erwarten, dass die Temperaturen während der Verarbeitung dauerhaft im Frostbereich liegen, es zu länger anhaltender Kondensation auf der Putzoberfläche, anhaltendem Regen oder Nebel kommt, sind die Arbeiten einzustellen bzw. entsprechende Schutzmaßnahmen zu ergreifen (Einhausen, Abplanen, o. Ä.). maxit cool-tec 9010 nur bei Objekttemperaturen von ≥ + 1°C und ≤ + 12°C und einer Luftfeuchtigkeit von ≤ 95 % verwenden.

Eine erhöhte Materialtemperatur und/oder Überdosierung kann eine sofortige Eindickung des Materials im Gebinde verursachen. Es ist darauf zu achten, dass in alle Gebinde die gleiche Menge Additiv zugegeben wird. Hinweis: Die Angaben aus dem jeweiligen Datenblatt des verwendeten Oberputzes sind zu beachten.

Wichtig bei farbigen Oberputzen:

In jedes Gebinde ist die gleiche Menge Additiv zuzugeben und homogen zu verrühren. Sonst können sichtbare Farbton- und Strukturunterschiede in der Fläche auftreten. Es ist darauf zu achten, dass entweder eine ganze Fläche mit oder ohne maxit cool-tec 9010 verarbeitet wird.

Besondere Hinweise

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung oder Objektbesonderheiten Beratung anfordern. Keine Fremdstoffe beimischen.

Tragen Sie eine Schutzbrille! Sollte der Putz mit Ihren Augen in Berührung kommen, sofort mit viel Wasser auswaschen und einen Augenarzt aufsuchen. Schützen Sie Ihre Hände mit wasserdichten, robusten Handschuhen! Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Material. Betroffene Hautteile sind sofort gründlich mit Wasser zu säubern.

Sicherheitsdatenblatt beachten (aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter www.maxit.de).

In abgebundenen Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.

Lagerung

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerung in original verschlossenen Gebinden, kühl aber nicht unter + 5°C. 18 Monate lagerfähig.

Logistik

1l/Flasche, 14 Flaschen/Karton

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 cool-tec 9010	
Anwendung innen	nein
Anwendung aussen	ja
Dichte	ca. 1 kg/dm ³
Farbe	farblos
pH-Wert	ca. 10 - 11
Verarbeitungstemperatur	≥ 1 bis ≤ 15°C (Luft und Oberfläche)
zu beachten	Bei den Werten in den technischen Daten handelt es sich um Laborwerte.