

Produktdatenblatt

Stand 07/2024

Mörtelfrostschutz



Farbe	farblos
Konsistenz	flüssig
Dichte	1,3 g/cm ³
Bedarf	1 – 2 % vom Zementgewicht; 1,0 – 2,0 kg auf 100 kg Zement

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

Produktdatenblatt

Stand 07/2024

Mörtelfrostschutz

Eigenschaften:

meister Mörtelfrostschutz ist ein chloridfreies, flüssiges Zusatzmittel zur Herabsetzung des Gefrierpunktes des Anmachwassers und zur Beschleunigung des Hydratationsverlaufes von Mörteln und Putzen. Wirkt verflüssigend, reduziert den Anmachwasserbedarf und erleichtert die Verarbeitung.

Anwendungsgebiete:

Für den Einbau von an Baustellen gemischten zementären Mörteln bis zu Lufttemperaturen von -10 °C. Alle genormten Zementsorten können verwendet werden. Nicht geeignet für großporige Körnung, z. B. Bims Kies oder Blähton.

Verarbeitung:

Das Zusatzmittel in der richtigen Dosierung dem Anmachwasser zugeben.

Bedarf:

1 – 2 % vom Zementgewicht; 1,0 – 2,0 kg auf 100 kg Zement

Hinweise:

Bauelemente und Bauwerksanschlüsse müssen frostfrei sein. Gefrorene Zuschlagsstoffe müssen vor der Verarbeitung aufgetaut werden.

Lieferform:

Kanister 6 kg

Lagerfähigkeit:

Im ungeöffneten Originalgebinde ca. 24 Monate lagerfähig

Erklärung:

Die Anwendung verlangt handwerkliche Fähigkeiten und Kenntnis der entsprechenden Normen und Vorschriften. Es gelten die Angaben in der aktuellen Produktbeschreibung, die Sie im Internet unter www.lagerhaus.at finden. Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund von Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Bei Unklarheiten unbedingt fachlichen Rat einholen.

Hinweise zu Ihrer Sicherheit:

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

GHS05, GHS07

Signalwort: Gefahr

Enthält Calciumnitrat

Gefahrenhinweise:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein, GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

P501 Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen.

GISCODE ZP1

Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Produktdatenblatt

Stand 07/2024

Mörtelfrostschutz

 1305	RWA Raiffeisen Ware Austria AG Raiffeisenstraße 1 – 2100 Korneuburg www.lagerhaus.at
24 CPR-AT3/461761.1.deu EN 934-2, T7 MEISTER MÖRTELFROSTSCHUTZ	
Mörtelzusatzmittel zur Herabsetzung des Gefrierpunktes des Anmachwassers	
Maximaler Chloridgehalt	≤ 0,1% Massenanteil
Maximaler Alkaligehalt	≤ 2,0% Massenanteil
Korrosionsverhalten	Enthält folgende Bestandteile nach EN 934-1:2008, A2: Nitrate
Druckfestigkeit	den Anforderungen entsprechend
Luftgehalt	den Anforderungen entsprechend
Entwicklung der Festigkeit	den Anforderungen entsprechend
Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.