



Technisches Merkblatt

Weißfeinkalk I

Weißkalk EN 459-1 CL 80 - Q (R3, P1)

Zusammensetzung

Otterbein Weißfeinkalk I ist ein Weißkalk CL 80 - Q nach EN 459-1. Otterbein Weißfeinkalk I ist ein gebrannter, ungelöschter Luftkalk. Die Erhärtung erfolgt durch Carbonatisierung.

Eigenschaften

- im Straßenbau zur Bodenverbesserung und -verfestigung
- zur Herstellung von Kalksandsteinen
- nach Einsumpfen zur Herstellung von Mauer- und Putzmörtel
- zur Klärschlammkonditionierung
- zur Stalldesinfektion
- im Umweltschutz
- zur pH-Wert-Regulierung

Besondere Hinweise

Zur ungefähren Ermittlung von Bindemittelmengen bei Bodenverfestigungen und -verbesserungen verweisen wir auf die Tabelle des Merkblattes "Bodenverfestigungen und -verbesserungen mit Bindemitteln" (Ausgabe 2004) der Forschungsgesesllschaft für Straßen- und Verkehrswesen.

Lieferung in 25 kg-Säcke Big-Bag Containern Silo-Fahrzeugen

Lagerung

Trocken, möglichst auf Holzrosten und vor Zugluft geschützt. Die Lagerzeit soll 4 Monate nicht überschreiten.

Technische Daten

CaO + MgO ca. 82 % Schüttdichte ca. 0,95 kg/dm³ Reaktionsfähigkeit t_{50} °C ca. 5 Min. Mahlfeinheit

Rückstand > 0,09 mm ca. 3 %

(entspricht Klasse 1 nach ARS Nr.7/2002)

Sicherheitshinweise

Produkt reagiert mit Wasser stark alkalisch, deshalb: Haut und Augen schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen.

Qualitätsüberwachung

Otterbein Weißfeinkalk I wird in unserem Werkslabor sowie in einem anerkannten Prüfinstitut im Rahmen der Eigenüberwachung fortlaufend auf die Einhaltung seiner Zusammensetzung und Eigenschaften geprüft. Damit ist eine gleichbleibende Qualität des Produktes gesichert. Otterbein Weißfeinkalk I trägt das Gütezeichen "Baukalk" und ist zertifiziert nach EN 459-1.

Den Angaben dieses technischen Merkblattes liegen eigene Erkenntnisse unserer Entwicklungsabteilung und gesammelte Erfahrungen aus der Praxis zugrunde. Eine Verbindlichkeit für die exakte Gültigkeit der einzelnen Daten lässt sich daraus jedoch nicht ableiten, da unterschiedliche Verarbeitungsvoraussetzungen bzw. Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen. Bezüglich der Qualität unserer Produkte verweisen wir auf die Gewährleistung im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bei weiteren Fragen zur Anwendung stehen Ihnen unsere Außendienst-Fachberater gerne zur Verfügung. Änderungen, die zur Verbesserung des Produkts führen, behalten wir uns vor. Ausgabe 13.06.2017 (Ersetzt alle früheren Ausgaben)