

## Weißfeinkalk CL 90-Q (R5, P1)

Märker Weißfeinkalk wird aus den natürlichen Kalken des Jura hergestellt. Diese Kalke werden unterhalb der Sintergrenze weich gebrannt, anschließend fein gemahlen und gesichtet.

Eigenschaften: Wärmeentwicklung bei Reaktion mit Wasser/Feuchte, dabei chemische

Umwandlung in Kalkhydrat

Erhöhung des pH-Wertes durch die basische Eigenschaft des

chemischen Hauptbestandteils Calciumoxid.

**Anwendung:** Vielfältige Einsatzmöglichkeiten, beispielsweise in der:

Eisen- und Stahlerzeugung

Kalksandsteinherstellung

Porenbetonproduktion

Baustoffindustrie

Lederherstellung

Zuckerindustrie

- Papier- und Zellstoffproduktion
- Wasseraufbereitung (Einstellen der Wasserhärte Enthärten oder Aufhärten)
- Abwasserbehandlung (Fällung und Flockung von Metallionen, Abscheiden von Sulfat, Fluorid, Phosphat)
- chemischen Industrie oder galvanischen Prozessen als Lauge oder zur Neutralisation in chemischen Prozessen
- Konditionierung von Schlämmen (Industrie, Teiche, Kläranlagen...)
- Stabilisierung und Sanierung von Baugrund und Böschungen
- Erdbau- und Verkehrswegebaubranche zur Reduzierung der Feuchte vor Bodenverfestigungsmaßnahmen sowie zur Bodenverfestigung und -verbesserung nach ZTV E-StB.
- Aufbereitung lehmhaltigen Gesteins

Vielfältige weitere Anwendungen sind möglich – bitte sprechen Sie uns an!

Der Einsatz von Märker Weißfeinkalk in der Bodenstabilisierung führt durch Krümelbildung und Reduzierung des Wassergehaltes zu einer besseren Verfestigung- / Verdichtungsfähigkeit und somit der Steigerung der Tragfähigkeit von Böden. Ein teurer Bodenaustausch kann somit meist verhindert werden.

Märker Weißfeinkalk eignet sich hierbei vor allem für feinkörnige und gemischtkörnige Böden. Um die geforderten Eigenschaften zielsicher und wirtschaftlich zu erreichen, ist die optimale Zusammensetzung rechtzeitig vor Beginn der Baumaßnahme durch eine Erstprüfung festzulegen.

**Telefon:** 09080/8-0 **Telefax:** 09080/8335 **E-Mail:** Verkauf: <u>verkauf@maerker-gruppe.de</u>

Internet: www.maerker-gruppe.de



Empfehlung: weitere Informationen können Sie der ZTV E-StB sowie

den aktuellen Merkblättern der FGSV entnehmen.

Verarbeitung: Bei der Verarbeitung von Märker Weißfeinkalk ist der Kontakt mit Haut

und Augen zu vermeiden. Das Tragen von geeigneter Schutzkleidung

ist vorgeschrieben.

Normen: Weißfeinkalk nach DIN EN 459 (Baukalk)

Weißfeinkalk nach DIN EN 12518 (Produkte zur Aufbereitung von

Wasser für den menschlichen Gebrauch – Weißkalk)

Qualitätskontrolle: werkseigene Produktionskontrolle sowie Fremdüberwachung durch die

GG-CERT e.V in Köln

**Lieferform:** lose in Silozügen

gesackt in 25 kg Säcken (42 Säcke pro Europalette)

verfügbar in Harburg

Lagerung: Märker Weißfeinkalk sollte trocken, vor Feuchtigkeit und feuchter Luft

geschützt gelagert werden.

Typanalyse: CaO + MqO ≥ 91 %

9	
MgO	≤ 7 %
SiO <sub>2</sub>	≤ 4 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	≤ 1 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	≤ 2 %
SO <sub>3</sub>	≤ 1 %
wasserlösliches CaO	≥ 83 %
O a la Mittallia la Ca	750 050 1 / 3

**Physikalische Daten:** 

wasseriosiicnes CaO	≥ 83 %
Schüttdichte	750-850 kg/m³
Sieb Rückstand bei 0,09 mm	≤ 7 %
Nasslöschkurve t <sub>60</sub>	≤ 3 min

Hinweise auf den Umgang mit unseren Produkten entnehmen Sie bitte den aktuellen Sicherheitsdatenblättern gemäß EG-Verordnung 1907/2006. Alle in dieser Druckschrift gegebenen Informationen, Produktbeschreibungen sowie die Wiedergabe technischer Daten etc. erfolgen ohne Gewähr, eine Haftung ist ausgeschlossen. Die in unseren Datenblättern angegebenen Werte sind Durchschnittswerte aus zahlreichen Messungen.

Stand 01/2025

**Telefon:** 09080/8-0 **Telefax:** 09080/8335 **E-Mail:** Verkauf: verkauf@maerker-gruppe.de

Internet: www.maerker-gruppe.de