## **Baumit** WeißZement



Portlandzement der Güteklasse CEM I/52,5 N. **Produkt** 

Zusammensetzung

Portlandzementklinker, Gips.

Baumit WeißZement ist ein Bindemittel zur Herstellung von weißen oder mit **Anwendung** 

geeigneten Farbpigmenten einzufärbenden Putzen, Mörtel und Betonen.

**Technische Daten** 

Güteklasse nach ÖNORM EN 197-1:

Biegefestigkeit (2d): ≥ 5 N/mm<sup>2</sup> Biegefestigkeit (28d): ≥ 6 N/mm<sup>2</sup> Druckfestigkeit (2d): ≥ 30 N/mm<sup>2</sup> Druckfestigkeit (28 d): ≥ 56 N/mm<sup>2</sup>

Lagerung Trocken auf Holzrost 6 Monate foliiert lagerfähig.

Einstufung It. Chemikalien-Gesetz

detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) unter www.baumit.com

oder fordern das SDBL beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg Lieferform

Verarbeitung

Für die Verarbeitung als Beton ist die ÖNORM B 4710, für die Verarbeitung baustellengemischter Mauer- und Putzmörtel sind die ÖNORMEN B 2206, B 2210 und B 3346 zu beachten.

Die Mengenanteile hängen sehr vom Anwendungsbereich ab und sind durch Eignungsprüfungen festzulegen. Optimale Eigenschaften können nur erreicht werden, wenn die Rezepturen beachtet werden. Auf eine ordnungsgemäße Nachbehandlung ist unbedingt zu achten.

Hinweise und **Allgemeines:** 

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5℃ liegen.

Die Verarbeitung hat nach den letztgültigen Normen (insbesondere ÖNORM B 2206. B 2210. B 3346. B 4710) und technischen Richtlinien zu erfolgen. Bei Unklarheiten ist in den technischen Merkblättern der Hersteller nachzulesen.

Bei Putzarbeiten ist vor weiteren Beschichtungen eine Standzeit von mind. 10 Tagen je cm Putzdicke einzuhalten.

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.

1/1 Stand 01/12