

## Baumit Ungebundene Beschüttung



Produkt Baumit Kalksteinkörnung wird durch Mahlen und Sieben von gewaschenem

Kalkstein hergestellt und ist werkseitig getrocknet.

Zusammensetzung Calciumcarbonat, CaCO3

**Anwendung** Kann auf allen bauüblichen Untergründen, wie z. B. Rohdecken, als

Niveauausgleich für nachfolgend eingebaute Estriche/Fußbodensysteme

aufgebracht werden.

Zur Einbettung von Rohrleitungen und Installationen, sodass eine ebene

Verlegung von Dämmstoffen möglich ist.

Technische Daten

Chemische Analyse: CaCO<sub>3</sub>:

MgCO<sub>3</sub>: SiO<sub>2</sub>: Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:

Korngrößen: 2 – 4 mm

Schüttdichte: ca. 1500 kg/m³

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors und periodische Fremd-

überwachung

Einstufung It. Chemikaliengesetz Ist kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes. Weitere In-

formationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

**Lieferform** Lose im Silo

Lagerung Trocken unbegrenzt lagerfähig

Hinweise zum Untergrund Vor Arbeitsbeginn Prüfung des Untergrundes auf Festigkeit, Ebenflächig-

keit, Feuchtigkeitsgehalt laut ÖNORM B 3732.

Bei der Verarbeitung und danach sind die Richtlinien der ÖNORM B 3732

einzuhalten.

Hinweise und Allgemeines

Für Silobaustellen erforderliche Anschlüsse:

Strom: 380 Volt, 25 Ampere, C

Wasser: mindestens 3 bar, Anschluss ¾ Zoll

Zufahrt: muss für Schwer-LKW befahrbar und ständig

frei sein

Siloaufstellflächen: mind. 3 x 3 m, auf tragfähigem Boden

Maße und Gewichtsangaben unserer Silos und Aufstellfahrzeuge sind dem Siloblatt zu entnehmen.

Rechtliche Hinweise 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.