



Baumit Ungebundene Beschüttung



Produkt	Baumit Kalksteinkörnung wird durch Mahlen und Sieben von gewaschenem Kalkstein hergestellt und ist werkseitig getrocknet.
Zusammensetzung	Calciumcarbonat, CaCO_3
Anwendung	Kann auf allen bauüblichen Untergründen, wie z. B. Rohdecken, als Niveaueausgleich 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_3 : MgCO_3 : SiO_2 : Al_2O_3 : Fe_2O_3 : Korngrößen: 2 – 4 mm Schüttdichte: ca. 1500 kg/m ³
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors und periodische Fremdüberwachung
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Ist kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.
Lieferform	Lose im Silo
Lagerung	Trocken unbegrenzt lagerfähig
Hinweise zum Untergrund	Vor Arbeitsbeginn Prüfung des Untergrundes auf Festigkeit, Ebenflächigkeit, 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 $\frac{3}{4}$ 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 Hin-
weise**

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 Rechtsverhält-
nis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden
den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorge-
sehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.