

NORMO 4



Holcim Normo 4 empfiehlt sich besonders für

- Unterlagsböden
- Betonstrassen
- Betonieren bei kalter Witterung

Holcim Normo 4

Bewährter, reiner Portlandzement

Seit Jahrzehnten in vielen Anwendungen als herkömmlicher Standardzement eingesetzt.

Zusammensetzung

Holcim Normo 4 ist ein zertifizierter Portlandzement CEM I 42,5 N nach Norm SN EN 197-1, der aus Portlandzementklinker und Gips besteht.

Besondere Eigenschaften

Holcim Normo 4 ist ein baupraktisch bewährter Zement und eignet sich gut zur Herstellung von Konstruktionsbetonen mit besonderen Eigenschaften bezüglich Wasserdichtigkeit oder Frost- und Frosttausalzbeständigkeit. Da er ausschliesslich aus Portlandzementklinker und keinen weiteren Hauptbestandteilen gemahlen wird, leistet er allerdings keinen Beitrag zur Reduktion der CO₂-Emissionen.

Sehr breite Anwendung

Holcim Normo 4 ist für die Verwendung im Beton für alle Expositionsklassen gemäss den Normen SIA 262 und SN EN 206 zugelassen und gilt seit Jahren als Standardzement für alle normalen Anwendungsbereiche. Er lässt sich problemlos auch unter Verwendung von Betonzusatzmitteln und -stoffen verarbeiten. Die Anforderungen an das k-Wert-Konzept nach Norm SN EN 206 sind dabei zu beachten.

Kundennutzen Holcim Normo 4

- Herkömmlicher Standardzement
- Hoher Karbonatisierungswiderstand dank hohem Portlandzementklinkeranteil
- Hohe Qualität dank Holcim eigener Produktion
- Hohe Liefersicherheit dank Holcim eigener Rohstoffe

