



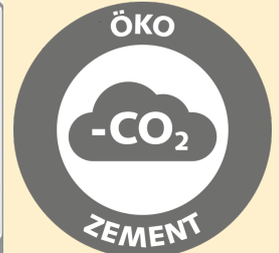
Technisches Merkblatt

Portlandkalksteinzement EN 197-1 CEM II/A-LL 42,5 N

Estrocem® Eco

Nachhaltig stark:

der CO₂-reduzierte Zement für Estrichprofis



Zusammensetzung

- Hergestellt aus Portlandzementklinker und einem hochwertigen Kalkstein.

Eigenschaften

- Normzement der Festigkeitsklasse 42,5 N nach EN 197-1
- normale Endfestigkeit
- CO₂-reduziert
- chromatarm

Anwendung

Mit Estrocem® Eco Portlandkalksteinzement CEM II/A-LL 42,5 N hergestellte Estrichmörtel lassen sich sehr gut fördern, sind gut verdichtungswillig sowie glättfähig. Auch zur Herstellung von Beton, Putz und Mörtel geeignet.

Lieferung

25 kg-Sack, 56 Säcke pro Palette

Lagerung

Trocken, möglichst auf Holzrosten und vor Zugluft geschützt. Die Lagerzeit soll 6 Monate nicht überschreiten.

Technische Daten

Druckfestigkeit nach 2 Tagen: ≥ 10 MPa
Druckfestigkeit nach 28 Tagen: ≥ 42,5 MPa

Anwendungshinweise:

Bei der Verwendung als Bindemittel für Beton sind die entsprechenden Regelwerke, insbesondere DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 einzuhalten.

Sicherheitshinweise

Produkt reagiert mit Wasser stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Sicherheitsdatenblatt beachten.

Qualitätsüberwachung

Estrocem® Eco CEM II/A-LL 42,5 unterliegt einer ständigen Überwachung durch unser Werklabor und einer Fremdüberwachung durch den Verein Deutsche Zementwerke e.V. (VDZ).

Estrocem® Eco CEM II/A-LL 42,5 ist zertifiziert nach EN 197-1.