

Portlandhüttenzement

Portlandhüttenzement der Festigkeitsklasse 42,5 N mit einer garantierten minimalen Druckfestigkeit Normfestigkeit von 42,5 MPa nach 28 Tagen und einer minimalen Anfangsfestigkeit von 10 MPa nach 2 Tagen.

Eigenschaften:

- durch langsamere hydraulische Wärmeentwicklung geeignet für die Verwendung in den Sommermonaten
- gute Verarbeitbarkeit
- normale Festigkeitsentwicklung

Anwendungsbereich:

- Transportbeton für Hoch- und Tiefbau
- Fertigteile/Betonwaren
- Porobeton
- betonieren bei normaler Witterung

Lieferform:

- lose per Silo LKW zu je 25 to
- lose per Silo Eisenbahn-Waggon Typ RAJ zu je 50 to

Hersteller:

- Danucem Slovensko a.s., Werk Rohoznik

Produkttable CEM II gemäß EN 197-1

Kurzbezeichnung	Benennung	Klinker	Hüttensand	Nebenbestandteile
CEM II/A-S 42,5 N	Portlandhüttenzement	80 – 94 %	6 – 20 %	0 – 5 %

CEM II/A-S 42,5 N entspricht der EN197-1, Die Herstellung überwacht unter dem Zertifikat der Leistungsbescheinigung 1301-CPR-0953. Danucem Slovensko a.s. hat ein Qualitätsmanagementsystem nach EN ISO 9001:2015 und ein Umweltmanagementsystem nach EN ISO 14001:2015 eingeführt.

Technische Parameter CEM II/A-S 42,5 N WT 33

Parameter	EN 197-1:2011	Typischer Wert*
SO ₃ (%)	≤ 3,5	2,7
Cl ⁻ (%)	≤ 0,10	0,063
Raumbeständigkeit (mm)	≤ 10	0 – 1
Erstarrungsbeginn (Min.)	≥ 60	150
Druckfestigkeit nach 2 Tagen (MPa)	≥ 10,0	23,0
Druckfestigkeit nach 28 Tagen (MPa)	≥ 42,5 ≤ 62,5	55,0

* Die im Produktdatenblatt angegebenen Durchschnittswerte sind rein informativ und können bei spezifischen Proben abweichen.

Alle Losezemente enthalten Reduktionsmittel im Sinne der Richtlinie 2003/53/EG bzgl. Cr⁶⁺ Reduktion (<0,0002%). Das Reduktionsmittel ist mind. 1 Monat ab dem Lieferscheindatum wirksam.



Technische Unterstützung:

Wir liefern hochwertige Produkte und bieten ein maßgeschneidertes Service durch individuelle Beratung der Kunden an. Fragen Sie Ihren zuständigen Verkaufsberater. Mehr Informationen erhalten Sie unter www.danucem.com

Danucem Wien GmbH, Franzosengraben 7, A - 1030 Wien, Tel. +43 (1) 889 03 03, Fax +43 (1) 889 03 03 30, info@danucem.com