

ESTRICHZEMENT



CEM II / A-LL 42,5 N

Portlandkompositzement nach EN 197-1

Chromatarm gem. RL 2003/53/EG

Einsatzbereich

ESTRICHZEMENT ist geeignet für alle gängigen Verwendungszwecke gemäß Österreichischer Betonnorm ÖNORM B 4710-1, speziell geeignet zur Estrichherstellung. Er ist der Bauzement für den Kleinverbraucher, „Häuslbauer“, und Estrichhersteller und eignet sich besonders für massive Bauteile.

Der erhöhte Anteil an Hüttensand bedingt eine etwas längere Verarbeitbarkeit, und damit verbunden ist eine etwas langsamere Festigkeitsentwicklung.

Verarbeitung

In den ersten vier bis sieben Tagen nach dem Einbau muss der frische verdichtete Beton vor zu raschem Austrocknen geschützt werden. Besprühen Sie die Oberfläche mit Wasser, oder decken Sie diese ab bzw. sorgen Sie für eine längere Verweildauer in der abgedeckten Schalung.

Lieferform / Lagerung

Papiersack zu 25 kg. Trocken und vor Feuchtigkeit geschützt lagern. Haltbarkeit im Sack 3 Monate ab Lieferdatum / siehe Seitenaufdruck

Produktdaten

		Richtwert	Norm-Anforderung
Erstarrungsbeginn	(EN 196-3) [min]	> 160	≥ 60
Druckfestigkeit 2 Tage	(EN 196-1) [MPa]	> 18	≥ 10
Druckfestigkeit 28 Tage	(EN 196-1) [MPa]	> 44	≥ 42,5 und ≥ 62,5