

## EN 197-1 - CEM I 52,5 N

**CRH WHITE** slowakischer Weißzement

CRH White Weißzement ist ein werkserzeugter Portlandzement mit normaler Endfestigkeit (28 Tage) und Frühfestigkeit (2 Tage). Hinsichtlich der chemischen, physikalischen und mechanischen Eigenschaften sowie der Zusammensetzung erfüllt das Produkt die Anforderungen der europäischen Norm EN 197-1.

Anwendung	Hydraulisches Bindemittel, das als Zusatzstoff oder Basismaterial für allgemeine Bauzwecke und für die Herstellung von farbigem oder weißem Beton, Mörtel, Injektionsmörtel, Putz, Mauermörtel, Fugenmasse, Gussteilen und sonstigen Elementen verwendet werden kann. Bei speziellen Anwendungsanforderungen fragen Sie den Hersteller oder Ihren Händler.	
Verarbeitung	Den Zement unter ständigem Rühren dem Wasser langsam zugegeben und so lange rühren, bis er die notwendige Viskosität erreicht und knollenfrei wird. In Abhängigkeit vom Einsatzbereich können jeweils andere Additive (Gesteinmehl, Gesteinskörner, Sand, Plastifikator, Beschleuniger oder Verzögerer usw.) zugegeben werden. Der eingemischte Zement kann ca. 100 Minuten gut verarbeitet werden, danach versteift er. Nach Beginn der Versteifung darf das Material nicht weiter verarbeitet werden! Werkzeuge nach Gebrauch gründlich reinigen!	
Technische Daten	Produktionsdatum:	siehe auf der Sackseite
	Druckfestigkeit:	37 MPa (2 Tage) 57 MPa (28 Tage)
	Verarbeitungszeit:	ca. 100 Min.
	Klinkergehalt:	ca. 100%
	EN Nr.:	197 - 1
	Leistungserklärungsnummer:	1301-CPR-1206
	Zolltarifnummer:	25232100
Verpackung	25 kg Papiersack, 48 Säcke/Palette mit Schrumpffolie lose, ca. 25 Tonnen/Silo	
Lagerfähigkeit	In ungeöffneten Säcken bei überdachter und trockener Lagerung ca. 6 Monate.	
Hersteller	CRH (Slovensko) a.s., Rohozník	
Distributor	Széria-Trans Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. H-1116 Budapest, Adony u. 7., Tel.: +36-1-466-7758 H-5300 Karcag, Tilalmasi út 1., Tel.: +36-59-311-333	