



Baumit Zement 375 CEM II/A-S 42,5 R



Produkt	Portlandkalksteinzement der Güteklasse CEM II/A-S 42,5 R gemäß ÖNORM EN 197-1.												
Zusammensetzung	Portlandzementklinker mit Hüttensand als Zumahlstoff, Gips.												
Eigenschaften	Rasche Festigkeitsentwicklung mit großer Nacherhärtung. Für die Mörtelherstellung in allen üblichen Verhältnissen mit Kalkhydrat oder Sumpfkalk mischbar. Die Betoneigenschaften, vor allem auch das Zusammenwirken aller Betonbestandteile ist in Eignungsprüfungen nachzuweisen. Für eine optimale Betonqualität ist eine gute Verdichtung und Nachbehandlung besonders zu beachten.												
Anwendung	Zement für die übliche Betonanwendung und für besondere Anforderungen an Frühfestigkeiten oder Ausschallfristen. Geeignet für Betone, Estriche, Platten- und Fliesenverlegung und zur Herstellung von Mauer- und Putzmörtel.												
Technische Daten	<table><tr><th colspan="2">Produkt</th></tr><tr><td>Druckfestigkeit:</td><td>ca. 26 N/mm² : nach 2 Tagen</td></tr><tr><td>Druckfestigkeit nach 28 Tagen:</td><td>ca. 58 N/mm²</td></tr><tr><td>Erstarrungsbeginn:</td><td>ca. 180 min.</td></tr><tr><td>Mahlfeinheit:</td><td>ca. 4200 cm²/g</td></tr><tr><td>Norm:</td><td>CEM II/A-S 42,5 R</td></tr></table>	Produkt		Druckfestigkeit:	ca. 26 N/mm ² : nach 2 Tagen	Druckfestigkeit nach 28 Tagen:	ca. 58 N/mm ²	Erstarrungsbeginn:	ca. 180 min.	Mahlfeinheit:	ca. 4200 cm ² /g	Norm:	CEM II/A-S 42,5 R
Produkt													
Druckfestigkeit:	ca. 26 N/mm ² : nach 2 Tagen												
Druckfestigkeit nach 28 Tagen:	ca. 58 N/mm ²												
Erstarrungsbeginn:	ca. 180 min.												
Mahlfeinheit:	ca. 4200 cm ² /g												
Norm:	CEM II/A-S 42,5 R												
Lieferform	Lose im Silo.												
Lagerung	1 Monat lagerfähig												
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.												
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.												
Verarbeitung	Für die Verarbeitung als Beton ist die ÖNORM B 4710, für die Verarbeitung baustellengemischter Mauer- und Putzmörtel sind die ÖNORMEN B 3344, B 2204 und B 3346 zu beachten. Die Mengenteile hängen sehr vom Anwendungsbereich ab und sind durch Eignungsprüfungen festzulegen bzw. aus den Tabellen der ÖNORM B 3344 zu ersehen. Optimale Eigenschaften können nur erreicht werden, wenn die Rezepturen beachtet werden. Auf eine ordnungsgemäße Nachbehandlung ist unbedingt zu achten.												
Allgemeines und Hinweise	Die Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen. Baumit Zement 375 ist ein chromatarmer Zement gemäß EU-Richtlinie 2003/53/EG. Bei Putzarbeiten ist vor weiteren Beschichtungen eine Standzeit von mind. 10 Tagen je cm Putzdicke einzuhalten.												

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.