Rohoznik Weisszement CEM II / A-LL 42.5 R





• 42,5 R, CEM II/A-LL 42,5R gemäß der Norm EN 197-1



		The state of the s	
Eignung			
	 Besonders geeignet für Sichtbeton Transportbeton / pumpfähiger Beton Betonfertigteile / Fertigprodukte aus Beton Putz und Mauermörtel 		
Eigenschaften			
	 Höchste Qualität und hohe Beständigkeit. Hervorragende Funktionalität und ein Erscheinungsbild welches ihresgleichen sucht. Herstellung von weißem oder mit einem geeigneten Pigmen gefärbtem Beton. Gute Früh- und Endfestigkeit. Verbessert das Wasserrückhaltevermögen und senkt das Entmischungsrisiko, wodurch der Beton flexibel und sehr pumpfähig wird. 		
Materialbasis			
	 Portland-Kalksteinzement Kalkstein: 6-20% Klinker: 80-94% Nebenbestandteile: 0-5% Weißzement enthält nur Spurenmengen von Cr6+ und erfüllt somit die Anforderungen der Verordnung 275/2004 (Gbl.) 		
Technische Daten			
	SO3	≤ 4 %	
	Volumenbeständigkeit	≤ 10 mm	
	Erstarrungsbeginn	≥ 60 Minute(n)	
	Druckfestigkeit nach 2 Tagen	≥ 20 MPa	
	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 42,5–65,5 MPa	

Rohoznik Weisszement CEM II / A-LL 42.5 R





Vorboroitung		
Vorbereitung		
	 Das Bindemittel kann mit geeigneten Zuschlagsstoffen, wie z.B. Sand, Kies, Splitt, Kalk, etc. und mit Wasser zu einem Mörtel verarbeitet werden. Hierbei entscheidet die Wahl und die Menge der Zuschlagsstoffe sowie des Wassers, welche Art Mörtel entstehen soll. Gröbere Zuschlagsstoffe und weniger Wasser eignen sich z.B. eher zur Herstellung eines Estrichs oder Betons. Dagegen sollten für einen Putz- oder Reparaturmörtel eher feinere Zuschläge und evtl. etwas mehr Wasser verwendet werden. Ein hoher Bindemittelanteil im fertigen Gemisch führt generell auch zu höheren Festigkeiten, kann aber auch zu höherer Rissneigung während des Erhärtungsprozesses führen, daher auch hier, höhere Bindemittel eher für Beton, Estrich oder Mauermörtel verwenden. Bei der benötigten Wassermenge, ist ebenfalls der Feuchtigkeitsgrad des Zuschlags zu berücksichtigen. Feuchter Sand erfordert weniger zusätzliches Wasser im Gesamtgemisch als trockener Sand. Bitte nur sauberen Sand und Kies ohne lehmige oder organische Bestandteile verwenden! 	
Verarbeitung		
	 Zum Anmischen eines Standardmörtels kann man sich an folgender Faustregel orientieren: 4 Teile Sand, Kies, Splitt 1 Teil Weisszement 0,5 Teile Wasser Sowohl Wassermenge als auch die Menge an Zuschlagsstoffen können je nach Anwendungsfall erhöht bzw. reduziert werden. In jedem Fall, ist eine zu hohe Wassermenge (Anteil Wasser/Zement > 0,75) zu vermeiden, da diese die Eigenschaften des Mörtels stark negativ beeinflusst. Zum Mischen erst die Zuschlagsstoffe in ein sauberes Mischgefäß oder einen Betonmischer geben und mit der Hälfte des Wassers mit Hilfe einer Schaufel oder des Betonmischers vermischen. Danach den Weisszement hinzugeben und das restliche Wasser bis zum Erreichen der gewünschten Konsistenz hinzugeben und gründlich vermischen. 	
Nachbehandlung		
	 Den abbindenden Mörtel vor Regen, Zugluft sowie zu hohen (> 30 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen. Gefäße, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann. 	
Lagerung		
	 Witterungsgeschützt, auf Holzrosten kühl und trocken Angebrochene Gebinde sofort verschließen Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstelldatum 	
Entsorgung		
	 Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Ab- bruchabfälle entsorgen. 	

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

SAKRET SA/AG Schweiz · Gewerbestrasse 1 · CH-4500 · Solothurn Tel. +41 32 624 55 40 · Fax +41 32 624 55 49 info@sakret.ch · www.sakret.ch

Rohoznik Weisszement CEM II / A-LL 42.5 R



Dank seiner Vielseitigkeit eröffnet weißer Portland-Kalksteinzement völlig neue Dimensionen beim Design & Bauweise und bietet hervorragende Qualität & hohe Festigkeit.

Lieferung Weisszement CEM II / A-LL 42.5 R				
Farbe		EAN / GTIN		
weiß	25 kg Sack	8588001221690		