

Portlandhüttenzement CEM II/A-S 42,5 R

Zusammensetzung:

SCHWENK Portlandhüttenzement CEM II/A-S 42,5 R ist ein hydraulisches Bindemittel nach EN 197-1.

Die Hauptbestandteile des **SCHWENK CEM II/A-S 42,5 R** sind Portlandzementklinker und Hüttensand. Außerdem wird Calciumsulfat als Erstarrungsregler zugegeben.

Durch eine strenge Produktionskontrolle während des gesamten Herstellungsprozesses wird eine gleichmäßige Qualität auf hohem Niveau erreicht.

Eigenschaften:

SCHWENK Portlandhüttenzement CEM II/A-S 42,5 R weist bei sachgemäßer Nachbehandlung aufgrund seines Hüttensandanteils eine gute Nacherhärtung auf.

SCHWENK CEM II/A-S 42,5 R ist chromatarm gemäß EU-Richtlinie 2003/53/EG. Durch Zugabe eines Chromatreduzierers beträgt der Gehalt an wasserlöslichem Chrom VI < 2 ppm.

Verwendung:

SCHWENK Portlandhüttenzement CEM II/A-S 42,5 R kann zur Herstellung aller Betone nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 verwendet werden. Hauptsächlich wird er für Betone höherer Festigkeitsklassen eingesetzt.

Betonzusatzstoffe:

Die Zugabe von Betonzusatzstoffen ist nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 zulässig, wenn sie den einschlägigen Vorschriften entsprechen oder eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vorliegt. Betonzusatzstoffe mit Zulassung dürfen nur unter den im Zulassungsbescheid angegebenen Bedingungen verwendet werden.

Bei der Herstellung von Spannbeton nach DIN 1045-1 mit direktem Verbund dürfen als Betonzusatzstoffe nur Flugasche und Silikastaub oder inerte Gesteinsmehle nach DIN EN 12620 und Pigmente, mit nachgewiesener Unschädlichkeit auf Spannstahl, verwendet werden.

Eine **Erstprüfung** nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 ist bei der Zugabe von Betonzusatzstoffen erforderlich.

Betonzusatzmittel:

Die Zugabe von Betonzusatzmitteln ist nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 zulässig, wenn diese den einschlägigen Vorschriften entsprechen bzw. eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung besitzen und unter den in der Zulassung angegebenen Bedingungen verwendet werden.

Eine **Erstprüfung** nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 ist bei der Zugabe von Betonzusatzmitteln erforderlich.

Güteüberwachung:

SCHWENK Portlandhüttenzement CEM II/A-S 42,5 R unterliegt einer Eigenüberwachung in unserem Werkslaboratorium und wird vom Verein Deutscher Zementwerke e. V. Düsseldorf fremdüberwacht.

Lieferwerk: Karlstadt

Lieferung: Lose im Silozug

SCHWENK Portlandhüttenzement CEM II/A-S 42,5 R ist trocken zu lagern und Lagerung:

vor Feuchtigkeit zu schützen.

Technische Beratung: Unsere Bauberatung informiert Sie in allen anwendungstechnischen Fragen.

Telefon (0731) 9341-409, Telefax (0731) 9341-398

Bernburg: Telefon (03471) 358-500, Telefax (03471) 358-516

E-Mail: schwenk-zement.bauberatung@schwenk.de

Zitierte Vorschriften: DIN EN 197-1 Zement

Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen, Konformitätskriterien von

Zement

DIN EN 206-1 Beton

Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität

DIN 1045-1, 2 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton

Teil 1: Bemessung und Konstruktion

Teil 2: Beton-Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität.

Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1

DIN EN 12620 Gesteinskörnungen für Beton

EU-Richtlinie Beschränkungen des Inverkehrbringens und der Verwendung 2003/53/EG

gewisser gefährlicher Stoffe und Zubereitungen (Nonylphenol,

Nonylphenolethoxylat und Zement)

Stand: August 2007



Verkaufsbüros:

Telefon (03471) 358-0 Telefax (03471) 358-516 **Bernburg** Karlstadt Telefon (09353) 797-0 Telefax (09353) 797-499 **SCHWENK Zement KG**

Postfach 3850 · D-89028 Ulm/Donau Hindenburgring 15 · D-89077 Ulm/Donau Telefon (0731) 9341-0 · Telefax (0731) 9341-416

Internet: www.schwenk.de

E-Mail: schwenk-zement.bauberatung@schwenk.de