

CONAPRO Admix A 1007 (VP 1007)

Betonzusatzmittel für den Herstellprozess von Betonsteinen mit ausblümmindernder und farbtönintensivierender Wirkung

Spezifikation

Chemischer Charakter	wasserbasierende Formulierung von Fettalkoholderivaten
Ionogenität	leicht anionisch
Aussehen	farblose Flüssigkeit
pH-Wert	ca. 10
Dichte	1,01 g/cm ³
Chloridgehalt	< 0,1 %
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquvi)	< 0,1 %
Zulassungen	Entspricht EN 934-2 Tabelle 5 (Luftporenbildner), notifizierte Stelle „Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie eV, Frankfurt“
Lagerstabilität	CONAPRO Admix A 1007 ist unter normalen Bedingungen (20° C) mindestens 6 Monate lagerstabil. Temperaturen unterhalb 5° C sollten vermieden werden.

Allgemeine Hinweise und Informationen

CONAPRO Admix A 1007 fördert die Dispergierung des Zementes während des Mischvorganges und verbessert den Hydratationsprozess. In der Folge werden erhöhte Frühfestigkeiten, ein gesenkte Wasserdurchlässigkeit und gesteigerte Frost-/Tausalzbeständigkeiten beobachtet.

CONAPRO Admix A 1007 bewirkt zusätzlich einen intensivierten Farbeindruck ohne Erhöhung der Pigmentkosten.

Die in **CONAPRO Admix A 1007** enthaltenen Bestandteile reduzieren Primärausblühungen deutlich.

Anwendung

0.2 - 1.0% **CONAPRO Admix A 1007** bezogen auf die eingesetzte Bindermenge.

Die Zugabe erfolgt zusammen mit dem Zugabewasser.

Besonderer Hinweis

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Wir beraten Sie damit unverbindlich und bitten Sie, alle Angaben über die Verwendung unserer Produkte auf die bei Ihnen vorliegenden Verhältnisse abzustimmen und den verwendeten Materialien anzupassen. Vorversuche sind unbedingt durchzuführen.