

CONAPRO Admix S

Rheologieveränderndes Additiv zur Vermeidung von Verdichtungsmängeln und zur Verbesserung der Homogenität von Beton in der Betonfertigteilproduktion

Spezifikation

Chemischer Charakter	Formulierung anionischer Polysaccharide enthält nur Bestandteile nach DIN EN 934-1: 2008, Anhang A.1
Ionogenität	leicht anionisch
Aussehen	farblose, trübe Flüssigkeit
pH-Wert	ca. 7
Dichte	1,03 g/cm ³
Chloridgehalt	< 0,1 %, nicht korrosiv
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquvi)	< 1,0 %
Zulassungen	Entspricht EN 934-2 Tabelle 4 (Viskositätsmodifizierer), notifizierte Stelle „Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie eV, Frankfurt“, ein Konformitätszertifikat ist in Arbeit
Lagerstabilität	CONAPRO Admix S ist unter normalen Bedingungen (20° C) mindestens 12 Monate lagerstabil. Temperaturen unterhalb 5° C sollten vermieden werden. Vor Gebrauch sollte gut aufgerührt werden.

Allgemeine Hinweise und Informationen

CONAPRO Admix S ist ein Zusatzmittel, das die Neigung des Betons zur Entmischung und Bluten stark reduziert. Gleichzeitig wird das Wasserrückhaltevermögen deutlich verbessert.

CONAPRO Admix S ist geeignet für selbstverdichtende Betone, aber auch Betone mit unausgewogenen Sieblinien der Zuschlagstoffe.

Bei Verwendung von **CONAPRO Admix S** wird üblicherweise ein geschmeidigerer, homogenerer Beton mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften erhalten.

Anwendung

0.2 - 4,0 % **CONAPRO Admix S** bezogen auf die eingesetzte Bindermenge. **CONAPRO Admix S** wird nach dem Zugabewasser eingemischt. Eine ausreichende Nassmischzeit ist zu gewährleisten.

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.