

CONAPRO Admix P

Dispergieradditiv für Zement und Pigmente im Herstellprozess von Betonsteinen mit ausblühmindernder und farbtönintensivierender Wirkung

Spezifikation

Chemischer Charakter	wasserbasierende Formulierung von Fettalkoholderivaten
Ionogenität	leicht anionisch
Aussehen	rosa Flüssigkeit
pH-Wert	ca. 7 (10% in Wasser)
Lagerstabilität	CONAPRO Admix P ist unter normalen Bedingungen (20° C) mindestens 12 Monate lagerstabil. Temperaturen unterhalb 10° C sollten vermieden werden. Einmal gefrorenes Produkt kann nach dem Auftauen und gründlichem Rühren ohne Einschränkungen wieder verwendet werden.

Allgemeine Hinweise und Informationen

CONAPRO Admix P ist ein hochwirksames Netz- und Dispergieradditiv, das hilft Zementpartikel besser aufzuschließen und einen homogenen Mischprozess zu fördern.

CONAPRO Admix P verbessert die Netzzeiten durch Reduktion der Oberflächenspannung zwischen feuchten Zuschlagstoffen und dem Zement.

CONAPRO Admix P fördert die Dispergierung des Zementes während des Mischvorganges und verbessert dadurch den Hydratationsprozess in der Produktion.

Als oberflächenaktive Substanz verbessert **CONAPRO Admix P** durch eine mögliche zusätzliche Wasseraufnahme auch die Dispersionsstabilität von anorganischen und organischen Pigmenten. Das resultierende Wasser/Zement/Pigment-Mischungsverhältnis führt zu einem intensivierten Farbeindruck ohne Erhöhung der Pigmentkosten. Zusätzlich **CONAPRO Admix P** Bestandteile, die das Ausblühen von Betonsteinen deutlich reduzieren.

CONAPRO Admix P reduziert die Porosität der gefertigten Produkte und ermöglicht so einen hohen Qualitätsstandard. Durch Rückgang von Reklamation werden Betriebskosten deutlich gemindert.

Anwendung

0.25 - 0.4% **CONAPRO Admix P** bezogen auf die eingesetzte Bin-
dermenge. Die Zugabe erfolgt zusammen mit den Zuschlagstoffen
vor der Zementdosierung. Wir empfehlen eine Trockenmischzeit von
12 - 15 sec bevor der Zement zugegeben wird.

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.