

## CONAPRO Admix C 1805

Filmbildende Acrylatdispersion für die Imprägnierung von Betonsteinprodukten auf der Nasseite der Produktion

### Spezifikation

Chemischer Charakter	Wässrige Polymerdispersion auf Basis von Acrylatestern
Aussehen	weiße Dispersion
pH-Wert (23° C)	7 - 8,5
Dichte	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Mindest- filmbildungstemperatur	5° C
Glasübergangstemperatur	9° C
Festkörpergehalt	ca. 18 %
Lagerstabilität	<b>CONAPRO Admix C 1805</b> ist unter normalen Bedingungen (20° C) mindestens 12 Monate lagerstabil. Temperaturen unterhalb 5° C und oberhalb 25 ° C sollten vermieden werden.

### Allgemeine Hinweise und Informationen

**CONAPRO Admix C 1805** ist eine niedrigviskose, alkalibeständige Acrylatdispersion, die auch bei niedrigeren Temperaturen gut in die raue Oberflächenstruktur von Betonsteinen eindringt. Dadurch ist in aller Regel eine homogene Filmbildung gewährleistet.

Der vernetzte Polymerfilm unterdrückt die Reaktion von CO<sub>2</sub> der Umgebungsatmosphäre mit Calciumhydroxid an der Oberfläche der Steinprodukte, minimiert deutlich Primärausblühungen und führt so zu einem intensivierten Farbeindruck.

Ähnlich der Haltbarkeit von Standarddispersionsfarben hat eine Imprägnierung von Betonoberflächen mit **CONAPRO Admix C 1805** eine begrenzte Haltbarkeit, die naturgemäß vom Grad der Beanspruchung und den Wetterverhältnissen abhängt.

### Anwendung

80 - 140 g/m<sup>2</sup> **CONAPRO Admix C 1805** in Abhängigkeit von der Oberflächenbeschaffenheit und der Saugfähigkeit der zu imprägnierenden Oberflächen. Die Filmbildung erfolgt in der Härtungskammer.

**CONAPRO Admix C 1805** kann auf behandelte wie unbehandelte Betonoberflächen aufgetragen werden. Der Auftrag erfolgt im Roll- oder nebelarmen Airless-spritzverfahren.

### 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.