

CONAPRO Admix HS 2601 (VP 2601)

Hydrophobierungsmittel zur Verminderung der kapillaren Saugwirkung mit ausblühminderndem Effekt

Spezifikation

| | |
|--|---|
| Chemischer Charakter | Emulsion reaktiver und nichtreaktiver Siliziumverbindungen |
| Ionogenität | nicht ionisch |
| Aussehen | weiß, milchig |
| pH-Wert | 6 - 8 |
| Dichte | 1,01 g/cm ³ |
| Chloridgehalt | < 0,1 % |
| Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquvi) | < 0,1 % |
| Lagerstabilität | CONAPRO Admix HS 2601 ist unter normalen Bedingungen (20° C) mindestens 6 Monate lagerstabil. Temperaturen unterhalb 5° C und oberhalb 35° C sollten vermieden werden. Die Emulsion ist nicht froststabil. |

Allgemeine Hinweise und Informationen

CONAPRO Admix HS 2601 bewirkt eine deutliche Hydrophobierung von erdfeuchtem Beton. Die Emulsion ist problemlos dosierbar.

Die physikalische Interaktion von **CONAPRO Admix HS 2601** im Beton zeigt sich in einer verminderten kapillaren Saugwirkung und einem verstärkten Farbeindruck eingesetzter Farbpigmente.

Durch die gesenkte Wasserdurchlässigkeit werden üblicherweise gesteigerte Frost-/Tausalzbeständigkeiten beobachtet.

Die in **CONAPRO Admix HS 2601** enthaltenen Bestandteile reduzieren Primärausblühungen deutlich.

Anwendung

0.2 - 2.0% **CONAPRO Admix HS 2601** bezogen auf die eingesetzte Bindermenge.

Die Zugabe erfolgt zusammen mit dem Zugabewasser oder nach der regulären Nassmischzeit. In diesem Fall ist unbedingt auf eine ausreichende Durchmischung zu achten.

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.