

# HYDROPHOBIERUNGEN **ADCON HYDRO 202**

Hydrophobierendes Zusatzmittel für den Einsatz bei hochwertigen Betonwaren

## ANWENDUNG:

- » Fertigteilwerke
- » Betonwarenproduktion
- » Betonrohrerzeugung

## VORTEILE:

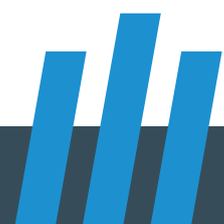
- » Erhöhung der Frostbeständigkeit
- » Reduktion der kapillaren Wasseraufnahme
- » Wirtschaftliche Dosierung durch einen sehr hohen Wirkungsgrad
- » Verbesserung der Oberflächeneigenschaften bei Betonwaren
- » Farbintensivierung bei gefärbten Betonwaren
- » Verminderung von Kalkausblühungen und Braunverfärbungen

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Beton Hydrophobierung: **3CS® AdCon HYDRO 202** ist ein hochwertiges Betonzusatzmittel für die Beton- und Betonwarenindustrie auf Basis von organischen Siliziumverbindungen. Die erforderliche Dosierung ist je nach gewünschter Wirkung anhand einer Erstprüfung festzulegen. Der empfohlene Dosierbereich liegt zwischen 0,5 bis 2% der Gesamtbindemittelmenge.

## VERARBEITUNG

**3CS® AdCon HYDRO 202** im Mischer nach Beendigung der Mischwasserzugabe begeben. Nicht in die trockene Mischung dosieren. Für eine optimierte Umsetzung des Potentials des Zusatzmittels sollte die Betontemperatur über +10° C liegen.



## LAGERBEDINGUNGEN

Mindestens 12 Monate im Original verschlossenen Gebinde möglichst kühl, dunkel und trocken bei Temperaturen von +5°C bis +30°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung bzw. Frost und Verunreinigungen schützen.

## SICHERHEITSHINWEISE

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten sowie in den Sicherheitsdatenblättern.

## TECHNISCHE DATEN

<b>FARBE</b>	weiß
<b>FORM</b>	flüssig
<b>DOSIERUNG</b>	0,50-2,00 % v. ZG
<b>DICHTE</b>	0,96 – 1,00 g/cm <sup>3</sup>
<b>PH WERT</b>	7,50 – 9,50 bei 20°C

<b>ARTIKELNUMMER</b>	<b>EINHEIT</b>	<b>VPE</b>
<b>B312062021551</b>	kg	1000kg IBC
<b>B312062021561</b>	kg	200kg Fass
<b>B312062021582</b>	kg	25kg Kanister

Dieses Merkblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer Merkblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden sicherzustellen, dass das jeweilige aktuelle Merkblatt vorliegt. Aktuelle Merkblätter können jederzeit in allen unseren Standorten angefordert werden. Druckfehler, technische Änderungen u. Irrtümer vorbehalten. Darüber hinaus gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. **Version: 09.12.2024**

