

Stabilisierer für hochfließfähige Betonsorten, Mörtel und Suspensionen.

#### ANWENDUNG:

- » Transportbetonwerke
- » Fertigteilwerke

#### VORTEILE:

- » Wirkt stabilisierend und homogenisierend
- » Verringert die Wasserabsonderung
- » Leichte bindemittelabhängige Verzögerung bei hohen Dosierungen
- » Ausgezeichnetes Wasserrückhaltevermögen

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

**3CS® Adcon STABI FL** ist ein Stabilisierer für hochfließfähige Betonsorten, Mörtel und Suspensionen. Aufgrund des flüssigen Aggregatzustandes lässt er sich mühelos einmischen und die optimierte Wirkungsweise bietet viele Vorteile.

#### ZULASSUNG

##### CE – Kennzeichnung

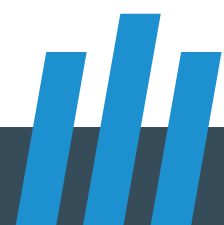
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte  
Notifikationsnummer 1139  
EG-Konformitätszertifikat 1139-CPR-04960/24

##### Technische Grundlage

ÖNORM EN 934-1 (Ausgabe 2008-05-01)  
Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel  
ÖNORM EN 934-2 (Ausgabe 2012-07-15)  
Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel

##### Fremdüberwachung

VBE, Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung  
A-3380 Pöchlarn, Wiener Straße 55



## LAGERBEDINGUNGEN

Bei sachgemäßer Lagerung (verschlossen >5 °C) beträgt die Haltbarkeit 12 Monate. Eine Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C ist einzuhalten.

- Halten sie die Vorratsbehälter und Tanks gut verschlossen.
- Schützen Sie das Produkt vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung.
- Bei längerer Lagerung ist vor Gebrauch eine Homogenisierung (z.B. durch Aufrühren) zu empfehlen.

## SICHERHEITSHINWEISE

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich. Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten sowie in den Sicherheitsdatenblättern.

## TECHNISCHE DATEN

<b>ROHSTOFFBASIS</b>	Polysaccharid
<b>AGGREGATZUSTAND</b>	flüssig
<b>FARBE</b>	weiß bis gelblich
<b>SPEZIFISCHES GEWICHT (20 °C)</b>	1,01 – 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>PH-WERT</b>	5,50 – 7,50 bei 20 °C
<b>CHLORIDGEHALT</b>	≤ 0,10 %

## DOSIERUNG

<b>EMPFOHLENE DOSIERUNG</b>	0,10 – 0,80 % der Gesamtbindemittelmasse
<b>MAXIMALE DOSIERUNG</b>	1,00 % der Gesamtbindemittelmasse
<b>DOSIERREIHENFOLGE</b>	Dosierung direkt mit dem Zugabewasser

ARTIKELNUMMER	EINHEIT	VPE
<b>B508002323951</b>	kg	1000 kg IBC
<b>B508002323961</b>	kg	200 kg Fass
<b>B508002323982</b>	kg	25 kg 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: 09.03.2026**

