

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

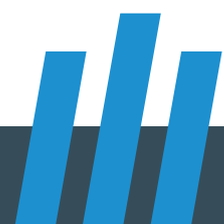
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
Notifikationsnummer 1139
EG-Konformitätszertifikat 1139-CPR-04960/24

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

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

DOSIERUNG

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

ARTIKELNUMMER	EINHEIT	VPE
B508002323951	kg	1000kg IBC
B508002323961	kg	200kg Fass
B508002323982	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**

