

ADCON SHRINK CONTROL

Schwindreduzierer auf Basis von Alkohol zur Herstellung von Beton und Estrichmörtel.



ANWENDUNG:

- » Fertigteilwerke
- » Fassadenelemente
- » White Topping

VORTEILE:

- » Schwindreduktion
- » Verringerung der Rissbildung durch Trockenschwinden
- » Geringer Verbrauch und leichte Verarbeitung

PRODUKTBESCHREIBUNG

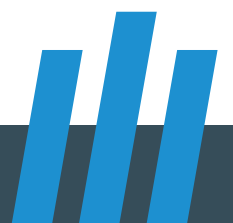
3CS® Adcon SHRINK CONTROL ist ein Schwindreduzierer zur Minimierung des Schwindverhaltens im Beton und Mörtel. **3CS® Adcon SHRINK CONTROL** ist kompatibel mit allen gängigen Zementen und **3CS® AdCon Betonzusatzmitteln**.

VORTEILE

Mit **3CS® Adcon SHRINK CONTROL** lässt sich das Schwindverhalten in Abhängigkeit zur Dosierung im Beton gezielt steuern.

VERARBEITUNG

3CS® Adcon SHRINK CONTROL wird im Betonmischer direkt mit der Mischwasserzugabe dosiert. Für eine optimierte Umsetzung des Potentials des Zusatzmittels sollte die Betontemperatur über 10°C liegen und eine ausreichende Mischzeit eingehalten werden..



LAGERBEDINGUNGEN

Mindestens 12 Monate im Original verschlossenen Gebinde möglichst kühl, dunkel und trocken bei Temperaturen von +5 °C bis +30 °C lagerfähig. Vor direkter Sonneneinstrahlung bzw. Frost und Verunreinigungen schützen. Bei längerer Lagerung empfiehlt sich eine Homogenisierung. Leichte Farbunterschiede auf Grund von Chargenproduktion bzw. UV-Einstrahlung sind möglich, haben jedoch keinerlei Einfluss auf die produktspezifische Wirkung.

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

DICHTE	0,990 g/cm ³
FORM	flüssig
FARBE	farblos
PH-WERT	7,00 – 9,00 bei 20 °C
DOSIERUNG	0,50 – 1,50 % der Gesamtbindemittelmasse

ARTIKELNUMMER	EINHEIT	VPE
B508022390251	kg	1000 kg IBC
B508022390261	kg	200 kg Fass
B508022390282	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**

