

# BETONZUSATZMITTEL ADCON PLAST 751

Speziell entwickelte Rohstoffkombination aus neu formulierten Polycarboxylatethern und Verdichtungshilfen für zementgebundene Baustoffe. Gezielter Einsatzbereich für nasse und erdfeuchte Betonsorten im Betonwarenbereich.

## ANWENDUNG:

- » Betonwarenproduktion
- » Betonrohrerzeugung
- » Fertigteilwerke

## VORTEILE:

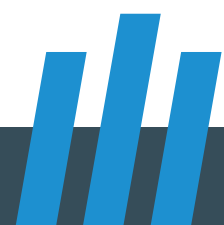
- » Dichter Seitenschluß am Pflasterstein
- » Saubere Kantenausbildung
- » Höhere Grünstandfestigkeit
- » Hervorragende Verdichtungswilligkeit
- » Reduktion der Verdichtungsenergie
- » Verbesserung der Betonqualität in der Verarbeitung von Betonwaren
- » Wirtschaftliche Dosierung durch einen effizienten Wirkungsgrad
- » Verbesserung der Betoneigenschaften aufgrund Verminderung des W/B Wertes

## PRODUKTBESCHREIBUNG

**3CS® AdCon PLAST 751** ist eine innovative Entwicklung auf Basis eines neuartigen Polycarboxylatethers und verschiedener Verdichtungshilfen. Auf Grund der Formulierung ist **3CS® AdCon PLAST 751** unempfindlicher auf schwankende Wasserbehälter. Die Robustheit des Betons wird deutlich gesteigert. Die Grünstandfestigkeit ist signifikant verbessert. Bei sofort entschlachten Produkten resultiert daraus eine Qualitätsverbesserung der Oberfläche. Die gute Verflüssigungseigenschaften in Verbindung mit einer wirtschaftlichen Dosierung ergeben in der Verarbeitung eine Kostenoptimierung des Betons. Leichte Verarbeitbarkeit und eine hervorragende Verdichtungswilligkeit der Betone durch geringe Klebrigkeit rundet die Produkteigenschaften ab.

## VERARBEITUNG

**3CS® AdCon PLAST 751** 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 lagern. 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

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

## TECHNISCHE DATEN

<b>FARBE</b>	farblos - hell
<b>FORM</b>	flüssig
<b>DOSIERUNG</b>	0,50% - 2,00 M-% vom ZG
<b>DICHTE</b>	ca. 1,020g/cm <sup>3</sup>

ARTIKELNUMMER	EINHEIT	VPE
<b>B207062313751</b>	kg	1.000kg IBC
<b>B207062313761</b>	kg	200kg Fass
<b>B207062313782</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: 13.12.2024**

