

# Agrol B Multi

Trennmittel für Beton



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Agrol B Multi ist ein dünnflüssiges, öliges, gebrauchsfertiges Trennmittel für Betonschalungen.
Verwendungszweck	Agrol B Multi ist mit zusätzlichen Rostschutzinhibitoren ausgerüstet.
Eigenschaften	Agrol B Multi kann universell verwendet werden, also auf Schalungen aus Holz, Kunststoff oder Stahl auf beliebigen Betonbaustellen des Hochbaues, Tiefbaues und Brückenbaues.
Farbtöne	Agrol B Multi ist ein gebrauchsfertiges Lösungsmittelfreies Trennmittel mit Zusätzen, die durch chemische Umsetzung mit Betonbestandteilen eine gut wirkende Trennschicht mit daraus resultierenden hervorragenden Betonoberflächen sicherstellt.
Verpackung / Gebindegrößen	Hellgelb. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 25 l;</li> <li>■ 200 l;</li> <li>■ 1.000 l.</li> </ul>
Lagerung	In Originalgebinden gut verschlossen lagern. Lagerzeit: ca. 2 Jahre.
Qualitätssicherung	Hochwertige Produkte bedürfen einer strengen Kontrolle von Rohstoffen und deren Verarbeitung. Hauseigene Chemiker stellen diese Qualität von Eingang bis Ausgang der Ware sicher. AvenariusAgro produziert nach dem TÜV-geprüften und zertifizierten Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2015 und wurde mit dem Responsible Care Zertifikat ausgezeichnet.

## Technische Daten

Verbrauch	Glatte Stahl- oder Kunststoffschalungen: ca. 20 ml/m <sup>2</sup> . 1 Liter reicht für ca. 50 m <sup>2</sup> .
Dichte	Ca. 0,9 kg/l.
Flammpunkt	Über 120°C.
Trocknung	Mit Agrol B Multi behandelte Schalungen können sofort oder später zur Betonierung verwendet werden. Der Trennfilm trocknet nicht hart auf; bei Wartezeiten sind die Schalungen daher vor Verschmutzung und Regen zu schützen. Auch bei Transport und Einbau der Schalungen, beim Verlegen der Bewehrung oder anderen Manipulationen darf der Trennfilm nicht beeinträchtigt werden.



Gis-Code	BTM 20
----------	--------

## Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung	Schalungen müssen trocken und sauber sein; Holzschalungen hinreichend saugfähig. Alte Mörtel- oder Betonreste entfernen. Stahlschalungen weitestgehend von Rost reinigen. Vereiste Schalungen sind ungeeignet.
Verarbeitung	Agrol B Multi wird verarbeitungsfertig geliefert und mit Pinseln, Bürsteln, Lappen und dergleichen dünn und gleichmäßig aufgetragen. Bei größeren Schalungsflächen und in Fertigteilwerken empfiehlt sich das zeitsparende Aufsprühen mittels Sprühgeräten. Auf gleichmäßige, nur hauchdünne Sprühfilme ist zu achten.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise	Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.
----------	--

Technische Information: Agrol B Multi, Stand: 10 / 2024

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

### Avenarius-Agro GmbH

Industriestraße 51, A-4600 Wels, Telefon: +43/7242/489-0, Telefax: +43/7242/489-5700,  
Internet: [www.avenariusagro.at](http://www.avenariusagro.at), E-Mail: [office@avenariusagro.at](mailto:office@avenariusagro.at)