

# Agrol FTW Uni

Trennmittel für Beton



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Agrol FTW UNI ist ein dünnflüssiges, verarbeitungsfertiges Trennmittel für Beton zur Erzielung glatter und porenfreier Betonoberflächen; lösemittelhaltig.
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Mit zusätzlichen Rostschutzinhibitoren ausgerüstet.
Verwendungszweck	Agrol FTW UNI ist für den Einsatz auf Stahl- und Kunststoffschalungen, insbesondere vertikale Kassettenschalungen in Fertigteilverken geeignet; für die Warmhärtung des Betons bis ca. +80°C einsetzbar. Nicht geeignet für Schalungen, welche mit Trägeröl von über +150°C Vorlauftemperatur beheizt werden.
Farbtöne	Hellgelb.
Verpackung / Gebindegrößen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 25 l;</li> <li>■ 200 l;</li> <li>■ 1.000.</li> </ul>
Lagerung	In Originalgebinden gut verschlossen mindestens 1 Jahr lagerfähig. Nicht frostgefährdet!
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	Ca. 20 ml/m <sup>2</sup> . 1 Liter Agrol FTW UNI reicht für ca. 50 m <sup>2</sup> .
Dichte	Ca. 0,8 kg/l.
Flammpunkt	Ca. ≥ 61°C.
Trocknung	Das Einfüllen des Betons darf erst erfolgen, wenn die Lösemittel aus Agrol FTW UNI abgedunstet sind. Bei der vorgesehenen Auftragsmenge genügt im allgemeinen eine Wartezeit von ca. 45 Minuten (abhängig von der Umgebungstemperatur). Der Trennfilm trocknet nicht hart auf. Die behandelten Schalungen sind daher vor Verschmutzung zu schützen. Auch beim Verlegen der Bewehrung oder anderen Manipulationen darf der Trennfilm nicht beschädigt werden.
Gis-Code	BTM 40



## Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung	Schalungen müssen trocken und sauber sein. Alte Mörtel- oder Betonreste sowie Reste anderer Trennmittel müssen entfernt werden.
Verarbeitung	Agrol FTW UNI wird verarbeitungsfertig geliefert. Auftrag kann durch Bürsten oder Rollen, insbesondere jedoch durch Sprühen erfolgen. Geeignet sind übliche Maler- oder Obstbaumspritzen mit gleichmäßig verteilenden Düsen (zB. Teejet-Düse TG2 oder Gloria Spritze). Auf gleichmäßige, nur hauchdünne Sprühfilme ist zu achten, dazu ist die eingesprühte Schaloberfläche mit Lappen nachzuwischen.
Werkzeugreinigung	Mit Verdünnung 149 oder Reinigungsmittel K.

## 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 FTW Uni, 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)