

# Agro Gipsgrund / Tiefengrund W



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Gelblich-transparente Imprägnierflüssigkeit mit besonders guter Tiefenwirkung. Farblos auf trocknend.
Verwendungszweck	Zum Imprägnieren, Saugausgleich und zum Verfestigen poröser Untergründe vor Anstrichen mit wässrigen Fassadenfarben; Im Innenbau besonders geeignet als Grundierung für gipshaltige Untergründe. Als Grundierung vor Anstrichen mit Kunststofffarben (Agro Innendispersion, Agro Streichputz, Disbocret E, Disbocret Elastic, Disbocret Elastic Struktur, Agrolit Ölschutz), und als Grundierung für Verklebungen mit Baufix Pulver / Baukleber geeignet. Anwendbar auf Beton, Kalkputz, Kalk- Zementputz, Kalkanstrichen, Gipsputz, Gipsspachtelung, Gipskartonplatten und Gipsdielen. Aber auch auf alten Ziegelwänden zur Verfestigung anwendbar. Kann auch auf glatten, nichtsaugenden Untergründen, zB. kunststoffvergütete Klebespachteln, Ravenit Putzhaftbrücke verwendet werden. Im Außenbereich als Grundierung unter Disbocret E, bzw. Disbocret Elastic Beschichtungen. Für innen und außen.
Eigenschaften	Enthält keine Lösemittel, daher auch keine Lösemittel-Geruchsbelästigung in Innenräumen und keine Brand- oder Explosionsgefahr.
Farbtöne	Gelblich transparent, farblos auf trocknend.
Verpackung / Gebindegrößen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0,75 l;</li> <li>■ 5 l;</li> <li>■ 12l.</li> </ul>
Lagerung	Gut verschlossen 1 Jahr lagerfähig, frostfrei lagern.
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	0,10 - 0,15 l/m <sup>2</sup> und Anstrich.
Dichte	ca. 1,02 kg/l.
VOC	<b>EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt:</b> Für dieses Produkt (Kat. A/h, Wb): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 5 g/l VOC.



Verdünnung	Kein Wasser zusetzen.
------------	-----------------------

## Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung	Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, Fett, Öl, Wachs oder schlecht haftenden Anstrichen sein. Lose Teile sind zu entfernen. Der Untergrund muss trocken sein.
Beschichtungsvorschlag	Anzahl der Beschichtungen: 1 - 2.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +10°C und über 80 % rel. Luftfeuchtigkeit oder bei Regen bzw. direkter Sonnenstrahlung oder starkem Wind verarbeiten.
Verarbeitung	Unverdünnt streichen, rollen oder spritzen. Im allgemeinen genügt ein einfacher Grundanstrich, bei starker Saugfähigkeit zweimal grundieren.
Applikation	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Streichen;</li> <li>■ Rollen;</li> <li>■ Spritzen.</li> </ul>
Zwischenwartezeiten	Bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach 6 - 8 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedriger Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.
Werkzeugreinigung	Mit Wasser sofort nach Beendigung der Arbeiten reinigen.
Hinweise	Um die spez. Eigenschaft dieses Produktes zu erhalten, darf es nicht mit anderen Produkten vermischt werden.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise lt. Chemikaliengesetz	Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen
Entsorgung	Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <a href="http://www.avenariusagro.at">http://www.avenariusagro.at</a> abgerufen werden.

Technische Information: Agro Gipsgrund / Tiefengrund W, Stand: 12 / 2018

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

**Zentrale & Werk:** 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)  
**Filiale Wien:** A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Str. 10, Tel.: 01 / 201 463 072, Fax: 01 / 20 1 46 - 3075, E-Mail: [wien@avenariusagro.at](mailto:wien@avenariusagro.at)