



# Verdünnung 102

## Produktbeschreibung

Verwendungszweck

**Geeignet für:**

- Avertol Epotar;
- Avertol Epotar SF;
- Avertol Epotar HP.

Verpackung / Gebindegrößen

- 1 l;
- 5 l;
- 25 l.

## Technische Daten

Flammpunkt

30°C.

Gefahrenklasse [VbF]

All.

## Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung

**Saugender Untergrund:**

Bei saugenden Untergründen (Beton, Putz, Estrich usw.) wird im allgemeinen der erste Anstrich stärker verdünnt als die Folgeanstriche, die nicht oder nur gering verdünnt werden.

Verarbeitung

Die Verdünnung wird immer in dünnem Strahl beigegeben und gründlich eingerührt.

Die in den Technischen Merkblättern angegebenen Höchstmengen dürfen nicht überschritten werden, da sonst Absetzen begünstigt wird und die notwendigen Schichtdicken nicht erreicht werden.

Zum Pinsel- und Gerätereinigen können ebenfalls die entsprechenden Verdünnungen oder das Universalmittel Reinigungsmittel K verwendet werden.

Besondere Hinweise

Grundsätzlich werden die meisten Erzeugnisse unseres Anstrichmittelpogrammes in verarbeitungsfertiger Einstellung und Viskosität geliefert.

In einigen Fällen ist für bestimmte Verarbeitungsarten (zB. Airless-Spritzen) eine in den Technischen Merkblättern angegebene Zusatzmenge von Verdünnung notwendig.

In diesen Fällen und zum Verdünnen eingedickten Materials darf die für das jeweilige Produkt angegebene Verdünnung verwendet werden, wobei meistens geringe Zugaben (2 - 3 %) genügen.



## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

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: Verdünnung 102, Stand: 04 / 2014

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)