



# Agro Abbeizpaste Spezial

## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Streichbare, thixotrope Paste auf Lösemittelbasis mit starker Lösekraft für viele Altanstriche.
Verwendungszweck	Zum Entfernen (Abbeizen) von 1- und 2 Komponentenanstrichen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ chlorkohlenwasserstoff-frei;</li> <li>■ säure- und laugenfrei;</li> <li>■ lange Wirksamkeit infolge Zusatz von Verdunstungsverzögerer;</li> <li>■ Vorsicht: leicht entzündlich!</li> </ul>
Farbtöne	Trüb, transparent.
Verpackung / Gebindegrößen	2,5 kg.
Lagerung	Gut verschlossen und kühl 1 Jahr lagerfähig.

## Technische Daten

Verbrauch	Der Verbrauch richtet sich nach Dicke, Art und Zusammensetzung des Altanstriches und kann sehr stark schwanken. Mindestverbrauch: 0,3 kg/m <sup>2</sup> .
Dichte	1,02 kg/l.
Flammpunkt	Unter 0°C.

## Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Agro Abbeizpaste Spezial mit Pinsel oder Bürste dick und gleichmäßig auftragen. Die Einwirkungszeit kann ein bis mehrere Stunden dauern.</p> <p>Trocknet die Abbeizpaste bei längerer Einwirkzeit ein, muss frisches Material aufgebracht werden. Die erweichten Farbschichten werden mit Spachteln, Hochdruckwasserstrahl oder Heißdampfgeräten entfernt. Zur Reinigung der abgebeizten Flächen genügt Nachwaschen mit sauberem Wasser. Sollten Farbschichten übrigbleiben, wird der Abbeizvorgang wiederholt, bis alle Farbreste entfernt sind.</p> <p>Für gute Belüftung während der Arbeit sorgen.</p>
Werkzeugreinigung	Die Reinigung erfolgt vor Antrocknen mit Wasser.



## 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: Agro Abbeizpaste Spezial, 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)