

Agro Abbeizpaste Spezial

Abbeizpaste auf Basis hochwirksamer Lösemittel ohne CKW. Zum Entfernen von Anstrichen aller Art, 1K, 2K. Kurze Einwirkzeit (abhängig von Anstrichart). Vorsicht: niedriger Flammpunkt.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Streichbare, thixotrope Paste auf Lösemittelbasis mit starker Lösekraft für viele Altanstriche.
Verwendungszweck / Eigenschaften	Zum Entfernen (Abbeizen) von 1- und 2 Komponentenanstrichen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ chlorkohlenwasserstoff-frei; ■ säure- und laugenfrei; ■ lange Wirksamkeit infolge Zusatz von Verdunstungsverzögerer; ■ Vorsicht: leicht entzündlich!
Farbtöne	Trüb, transparent.
Lagerung	Gut verschlossen und kühl 1 Jahr lagerfähig.
Dichte	1,02 kg/l.
Hinweis	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.
Verpackung / Gebindegrößen	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2,5 kg ■ 25 kg

Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Achtung: Flammpunkt unter 0°C.</p> <p>Agro Abbeizpaste Spezial mit Pinsel oder Bürste dick und gleichmäßig auftragen. Die Einwirkungszeit kann ein bis mehrere Stunden dauern. Tieferen Temperaturen verzögern den Abbeizvorgang. Trocknet die Abbeizpaste bei längerer Einwirkzeit ein, muss frisches Material aufgebracht werden. Zum Schutz vor Austrocknung empfiehlt sich das Abdecken mit Kunststofffolien.</p> <p>Die erweichten Farbschichten werden mit Spachteln oder Hochdruckwasserstrahl entfernt. Zur Reinigung der abbeizten Flächen genügt Nachwaschen mit sauberem Wasser. Sollten Farbschichten übrigbleiben, wird der Abbeizvorgang wiederholt, bis alle Farbreste entfernt sind.</p> <p>Auf rauen Untergründen (zB. sandgestrahlt) sind Farbreste zwischen den Stahlspitzen im Nachgang mit geeigneten Lösemitteln zu entfernen! Dieser Vorgang wird ebenfalls wiederholt, bis alle Farbreste (über den Stahlspitzen) entfernt sind!</p> <p>Für gute Belüftung während der Arbeit sorgen.</p>
--------------	--



Verbrauch	Der Verbrauch richtet sich nach Dicke, Art, Beständigkeit und Zusammensetzung des Altanstriches und kann sehr stark schwanken, ca. 0,5 - 1,5 kg/m ² .
Werkzeugreinigung	Die Reinigung erfolgt vor Antrocknen mit Wasser.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	nach RL 2004/42/EG: Dieses Produkt enthält max. 940 g/l.
Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.
Entsorgung	Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.
Giscode	M-AB20
Deklaration der Inhaltstoffe nach VdL-Richtlinie 01	Lösemittel / Filmbildehilfsmittel, Glykolether, Alkohole, Aromaten, Wasser, Additive.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter https://www.avenariusagro.at abgerufen werden.

Technische Information: Agro Abbeizpaste Spezial, Stand: 11 / 2023

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, E-Mail: 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

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at