



Agrofix Kalk-Zementlöser

Weißes Pulver, entfernt Zement u. Kalkschleier

Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Weißes Pulver, nicht hygroskopisch, geruchlos, leicht in Wasser löslich.
Verwendungszweck	In wässriger Lösung zum Reinigen von keramischen Fliesen, Kunststeinbelägen, Klinkerverkleidungen, Natursteinen, auf Stiegen, Wasserbehältern, Boilern, Rohren, etc. Agrofix Kalk- u. Zementlöser ist auch geeignet zum Reinigen von Armaturenoberflächen (5%ig), eine längere Einwirkung ist jedoch zu vermeiden (Glanzverlust)! Zum Lösen von Kesselstein oder Kalkablagerungen in Behältern oder Schwimmbädern, zum Entfernen von Zementschleiern auf Verfliesung usw.
Eigenschaften	Stellt in wässriger Lösung eine starke Säure dar, die gegenüber Salzsäure viele Vorteile aufweist: Wirkt stark lösend auf Zementrückstände, Kalkablagerung, Kesselstein usw., greift aber Metalle kaum an und entwickelt keine korrosiven Dämpfe. Kraftvolle Lösung!
Verpackung / Gebindegrößen	1 kg
Lagerung	Trocken lagern, 60 Monate / 5 Jahre.
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.

Verarbeitung

Verarbeitung	Agrofix wird je nach Stärke der zu entfernenden Schichten 3 - 10 %ig in sauberem Wasser gelöst und mit Bürste, Pinsel oder Lappen auf die zu reinigende Fläche aufgetragen. Nach kurzer Einwirkzeit werden die entstanden, wasserlöslichen Salze mit Wasser abgewaschen, bei stärkeren Verkrustungen wird mehrmals mit Agrofix-Lösung behandelt. Agrofix-Lösungen sind nicht lagerstabil und sollen daher immer frisch zubereitet werden. Metalle, ausgenommen Zink, werden praktisch nicht angegriffen. Vorsicht: einige Dekorfliesen, nicht keramische Fliesen, Holzoberflächen, farbige Emailen oder kalkhaltige Baustoffe wie Marmorplatten, Kalkterrazzo etc. können durch saure Reinigungsmittel (auch Agrofix) oberflächlich angegriffen oder verfärbt werden; Vorversuch durchführen!
--------------	---

Chemikalienrechtliche Bestimmungen



Gefahrenhinweise und
Sicherheitsratschläge■ **Gefahrenhinweise:**

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

■ **Sicherheitshinweise:**

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nach Gebrauch gründlich waschen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Besondere Behandlung (siehe auf dem Kennzeichnungsetikett). Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Technische Information: Agrofix Kalk-Zementlöser, Stand: 02 / 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.