



# Zementan Betonlöser

Beton- und Mörtellöser

## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Hochwirksame Flüssigkeit zum Entfernen von erhärteten Beton- und Mörtelresten an Baugeräten aller Art. Vorsicht ätzend, enthält Salzsäure!
Verwendungszweck	Mit Zementan Betonlöser lassen sich Transportbetonfahrzeuge, Mischmaschinen, Krankübel, Schaufeln, Betonrüttler, Stahlschalungen udgl. ohne viel Mühe von Betonresten befreien.
Eigenschaften	Zementan Betonlöser wirkt durch die enthaltene Salzsäure und Netzmittel besonders rasch lösend auf erhärtete Beton- und Mörtelreste. Dadurch ist rasches und zeitsparendes Reinigen aller Art von Baugeräten möglich.
Farbtöne	Blaugrün.
Lagerung	Kühl und gut verschlossen lagern. Vermeidung von Hitzeeinwirkung bei Transport- und Lagerbehältern (Berstgefahr durch Austreiben von HCl-Gas). Vor starkem Frost schützen. Nicht unter -5°C 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	0,1 - 0,3 kg/m <sup>2</sup> je nach Verschmutzung.
Dichte	Ca. 1,1 kg/l.
pH-Wert	Ca. 1.
Wasserlöslichkeit	Mit Wasser unbegrenzt.

## Verarbeitung



## Verarbeitung

Zementan Betonlöser wird vorzugsweise konzentriert (oder max. 1 : 2 mit Wasser verdünnt) durch Streichen oder Sprühen auf die verschmutzte Metalloberfläche aufgebracht. Nach einer Einwirkzeit von ca. 10 Minuten sind die Beton- und Mörtelreste aufgelöst. Bei besonders hartnäckiger Verschmutzung ist die Behandlung zu wiederholen. Anschließend mit viel Wasser nachwaschen - Reste von Zementan Betonlöser vermeiden, da die Zementerhärtung beschleunigt wird. Die so gereinigten Stahlflächen mit Zementan Mischerschutz einsprühen. Dies verhindert ein Kleben von Beton- und Mörtelresten an den Stahlteilen und schützt vor Korrosion.

Technische Information: Zementan Betonlöser, Stand: 06 / 2020

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.