

SPEZIELLE VERSCHMUTZUNGEN AM FAHRZEUG



VERSCHMUTZUNGSART 4 : ZEMENT/BETON

Leichte sowie hartnäckige Zement- und Betonverschmutzungen, z.B. an Nutzfahrzeugen, Betonmischanlagen, Transportbetonfahrzeugen und Zementsilofahrzeugen.



Produktanforderungen 4

Benötigt wird ein Spezialprodukt zur Lösung der hartnäckigen mineralischen Verschmutzungen.

Anwendungshinweise 4

Kalk- und Betonlöser wird mit einer Bürste oder einem Pinsel auf die zu reinigende Fläche aufgetragen, um den chemischen Lösungsvorgang zu unterstützen. Sobald das Produkt mit Beton oder Zement in Berührung kommt schäumt dieser auf. Lässt die Schaumwirkung nach, Produkt erneut auftragen bis die Fläche gründlich gereinigt ist. Starke Betonverschmutzungen mit Hilfe eines Spatels lösen. Nach der Reinigung gründlich mit Wasser abspülen.

Produkttempfehlungen 4 CHEMASOL

Kalk- und Betonlöser

- ideal für Bau- und Betonfahrzeuge
- materialschonend
- salzsäurefrei
- sauer, pH-Wert 1,0
- Mischungsverhältnis pur, auf Aluminium 1:5 vorverdünnen

Trailer- und Chassisreiniger

- speziell zur Beseitigung von mineralischen Verschmutzungen
- entfernt nachhaltig auch organische Verschmutzungen
- lässt Lacke glänzen
- greift Glas nicht an
- sauer, pH-Wert ca. 1,0
- Mischungsverhältnis 1:2 bis 1:10



Kalk- und Betonlöser

Reiniger zur Beseitigung von Kalk- und Betonablagerungen. Das flüssige Reinigerkonzentrat weist eine hohe Viskosität auf und läuft damit an senkrechten Flächen nicht so schnell ab. Es löst schnell Kalk, Beton, Rost, Urinstein, Zunder und sonstigen mineralischen Schmutz sowie auch organische Verschmutzungen. Vorwiegend zur Reinigung von lackierten Flächen bzw. säurebeständigen Materialien. Auch für die Behandlung von Aluminium geeignet, wenn mit niedrigen Temperaturen und kurzen Behandlungszeiten gearbeitet wird. Gebinde: Kanister
pH-Wert: 1,8
Mischungsverhältnis: 1:1 bis 1:10

Inhalt (kg)

10
30

Bestell-Nr.

490 001 299 00
490 001 300 00