

# Petrosol Z

## Zementschleierentferner



### Eigenschaften

- kraftvoll
- schnell wirkend
- gründlich
- auf säurebeständigen Oberflächen einsetzbar

### Anwendung

Petrosol Z enthält eine hochwirksame Mineralsäureabmischung in Kombination mit oberflächenaktiven Substanzen, wodurch die schmutzlösenden Eigenschaften der Säuren gegenüber mineralischen Verunreinigungen entscheidend verbessert werden. Der Durchdringungseffekt setzt rasch ein und unterstützt somit wesentlich das Anlösen der Schmutzbeläge. Petrosol Z eignet sich nicht für säureempfindliche Materialien und Oberflächen, wie z.B. nicht säurefeste Fugen, Aluminium oder Kunststoffbauteile aus Polyamid. Atmosphärischer Schmutz, mineralische Ablagerungen, Zementschleier, Algenbewuchs und Rost werden sicher und gründlich entfernt. Zur Zementschleierentfernung sowie bei Problemverschmutzungen ggfs.

stärker konzentriert einsetzen. Nach entsprechender Einwirkzeit mit ausreichend Wasser nachspülen. Bei starker Verschmutzung die Behandlung wiederholen. Der Reinigungseffekt kann durch zusätzliche mechanische Behandlung verbessert werden. Das Auftragen der anwendungsfertigen Lösung kann sowohl mittels Schrubber oder Bürste als auch mit einem säurebeständigen Sprühgerät erfolgen. Bei besonders saugfähigen Untergründen empfiehlt sich das Vornässen mit Wasser. Im Rahmen der Reinigungsarbeiten ist der pH-Wert des ablaufenden Wassers zu prüfen. Bei Bedarf muss eine Neutralisation mit einem geeigneten Mittel (z.B. Soda) erfolgen. Säureempfindliche Teile abdecken!

### Dosierung

#### Bau- und Fassadenreinigung

Konzentration	500 - 1.000 ml / 10 l Wasser
---------------	------------------------------

#### Intensivreinigung

Konzentration	< 1000 ml / 10 l Wasser
---------------	-------------------------

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,08 kg / l	1,6 ; 1 %

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.