

### Zementschleierentferner



#### Eigenschaften:

- schnell wirkend
- kraftvoll
- gründlich

#### 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.

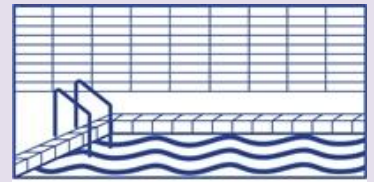
**Petrosol Z** eignet sich **nicht** für säureempfindliche Materialien und Oberflächen, wie z.B. nicht säurefeste Fugen, Aluminium oder Kunststoffbauteile aus Polyamid.

**Petrosol Z** eignet sich zur sauren Intensivreinigung von säurebeständigen Oberflächen wie z.B. Steinböden und Fassaden. Atmosphärischer Schmutz, mineralische Ablagerungen, Zementschleier, Algenbewuchs und Rost werden sicher und gründlich entfernt.

**Petrosol Z** eignet sich auch für die Bauschlussreinigung.

Zur Bau- und Fassadenreinigung je nach Verschmutzungsgrad 500 bis 1.000 ml **Petrosol Z** mit 10 Liter Wasser verdünnt einsetzen. 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.



### Zementschleierentferner

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!

#### Technische Daten:

Dichte	1,09 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (Konz.)	1
pH-Wert (1 %ig)	1-2

#### pH konz.

<b>1</b>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

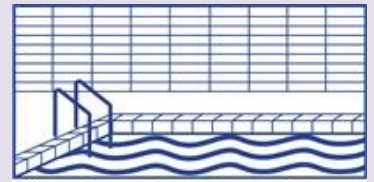
#### Inhaltsstoffe:

Tenside (nichtionisch), Mineralsäuren, Gerüststoffe

#### Hinweise:

Bei dem Produkt handelt es sich um eine kennzeichnungspflichtige Zubereitung. Bitte beachten Sie die entsprechenden Hinweise und Ratschläge auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.

GISBau Produkt-Code: GS 70



### Zementschleierentferner

#### Gefahrenpiktogramme



GHS05



GHS07

#### Gefahrenhinweise (H-Sätze nach CLP-Verordnung)

2 = Physikalische Gefahren 3 = Gesundheitsgefahren 4 = Umweltgefahren

H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H335	Kann die Atemwege reizen.

#### Sicherheitshinweise (P-Sätze nach CLP-Verordnung)

1 = Allgemein 2 = Vorsorgemaßnahmen 3 = Reaktion 4 = Lagerhinweise 5 = Entsorgung

P261	Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P303+P361+P353	Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P304+P340	Bei Einatmen: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhig stellen, die das Atmen erleichtert.
P305+P351+P338	Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310	Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

#### Zusätzliche Angaben (EUH-Sätze gelten ausschließlich in allen Ländern der EU)

./.