



# SIANOL Premium

Imprägnierung



## Hydrophobierende Betonimprägnierung

### Produktbeschreibung

SIANOL PREMIUM ist eine hydrophobierende, schmutzabweisende und lösemittelhaltige Betonimprägnierung basierend auf **Nanotechnologie**.

### Anwendungsgebiete

SIANOL PREMIUM eignet sich zur Behandlung (saugfähiger) mineralischer Untergründe, wie z.B.:

- Betone mit verschiedensten Oberflächenbearbeitungen, wie: gewaschen, gesäuert, gestrahlt, gestockt usw.,
- Mineralische Putze,
- Klinker und Ziegel,
- Sandstein,
- Kalksandstein,
- Granit.

SIANOL PREMIUM schützt insbesondere Pflaster, Platten und Fassaden vor wässrigen und öligen Verschmutzungen.

Es können sowohl ältere als auch ausgehärtete Betonoberflächen nachhaltig geschützt werden.

### Anwendungsvorteile

SIANOL PREMIUM besitzt vielfältige Vorteile, ohne die Charakteristik der behandelten Flächen zu verändern. Das Produkt:

- ist UV-beständig und wasserdampfdurchlässig,
- schützt den Untergrund vor wässrigen und öligen Verschmutzungen, so dass diese nicht mehr in den Belag eindringen und leicht mit unserem Reiniger SIANOL-ZE entfernt werden können,
- reduziert Wasserläufe an Fassaden,
- verringert den Bewuchs durch Algen, Moose und Mikroorganismen,
- reduziert Ausblühungen und Frost-Tau-Schäden,
- etc.

## Technische Eigenschaften

- Mild riechende Flüssigkeit
- Dichte: ca. 0,8 g/cm<sup>3</sup>
- Viskosität: ca. 2 mm<sup>2</sup>/s

## Verbrauch

Zwischen 100 und 300 ml/m<sup>2</sup> - abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes. Das Anlegen einer Musterfläche wird empfohlen!

## Verpackung

25 | Gebinde  
180 | Fass  
1000 | Einwegcontainer

## Lagerung

Kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## Haltbarkeit

In geschlossener Originalverpackung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. Verpackung nach Gebrauch wieder gut verschließen.

## Anwendungshinweise

Der zu behandelnde Untergrund muss von Verschmutzungen, Ausblühungen, Algen- und Moosbewuchs, evtl. Trennmittelrückständen, etc. gereinigt werden. Nach der Reinigung muss vom Untergrund aufgenommenes Wasser vollständig abtrocknen.

## Sicherheit

Siehe EG-Sicherheitsblatt.

## Umwelt

Gebinde ist restentleerbar und sortenrein wiederverwertbar bzw. entsorgbar.