



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/cm³
- Viskosität: ca. 2 mm²/s

Verbrauch

Zwischen 100 und 300 ml/m² - 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.