

# Torggler

Sanierung und Renovierung

## ANTISALE

Universal-Voranstrich gegen Salzausblühungen.



- Ausgezeichnete Sperre gegen alle Salze
- Umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis
- Gute hydrophobierende Wirkung
- Gebrauchsfertig

### ANWENDUNGSBEREICHE

Antisale dient zur Sanierung von feuchtem Mauerwerk, als Voranstrich gegen Salzausblühungen vor dem Auftrag von Torggler Intonaco WTA und Ekor DP 501. Bei deutlich und offensichtlich durch Salzausblühungen geschädigtem Mauerwerk ist die Behandlung mit Antisale unbedingt vorzunehmen. Das Produkt kann auch als Schutzbehandlung mit hydrophobem Oberflächeneffekt für mineralische und/oder poröse Untergründe im Allgemeinen verwendet werden.

### EIGENSCHAFTEN

Antisale ist eine wässrige Silan-Siloxanharzlösung milchiger Farbe, die eine vorübergehende Sperre gegen sämtliche Salze bildet, die Ausblühungen bewirken und vom kapillar aufsteigenden Wasser transportiert werden. Silan-Siloxanharze sorgen für die tiefgehende Hydrophobierung der Poren, verhindern die Kapillarwanderung des Wassers mit den aufgelösten Salzen und folglich deren Eindringen in das noch frische Saniermörtel. Zu den Hauptvorteilen von Antisale zählen:

- Sicher und unbedenklich: Es handelt sich um eine lösungsmittel- und schadstofffreie wässrige Lösung
- Einfache und schnelle Verarbeitung: Es reicht ein einziger Auftrag mit einem einzigen unverdünnten Produkt.
- Universell einsetzbar: Für sämtliche Arten von Salzausblühungen geeignet (Chlorid-, Sulfat- und Nitratausblühungen).

## HINWEISE

- Nicht auf nicht saugenden Untergründen auftragen.
- Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten.
- Behälter vor dem Gebrauch kräftig schütteln.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Bröckeliges und loses Material bis zum intakten und tragfähigen Grund vom beschädigten Mauerwerk entfernen. Mit Wasserstrahl reinigen und trocknen lassen. Den Behälter mit Antisale kräftig schütteln, dann das unverdünnte Produkt satt auftragen, möglichst mit einem Spritzgerät.

## WARTEZEITEN

Vor dem Auftrag vom Putz (siehe Technisches Datenblatt) mindestens 24 Stunden abwarten. Bei hoher Feuchtigkeit der Mauer und/oder der Umgebung sollte mindestens 3 Tage lang abgewartet werden.

## TECHNISCHE DATEN

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Aussehen        | weiße Flüssigkeit         |
| Dichte          | 0,995 kg/l                |
| pH-Wert         | 7-8                       |
| Trockensubstanz | ca. 5,5 %                 |
| Trocknungszeit  | ca. 24 Stunden            |
| Verpackung      | Kanister                  |
| Packung         | 10 l, 5 l                 |
| Palette         | 128 Kanister, 60 Kanister |

## VERBRAUCH

Je nach Saugfähigkeit und Regelmäßigkeit des Untergrundes liegt der Verbrauch zwischen 0,3 und 0,5 Liter/m<sup>2</sup>

## LAGERUNG

Antisale kühl und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern. In der verschlossenen Originalverpackung beträgt die Haltbarkeitsdauer mindestens 12 Monate. VOR FROST SCHÜTZEN.

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, müssen vor der Verwendung des Produkts von denjenigen überprüft werden, die beabsichtigen, es zu verwenden, und die jegliche Verantwortung übernehmen, die sich aus der Verwendung des Produkts ergeben kann, da die Anwendungsbedingungen nicht unserer direkten Kontrolle unterliegen. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Die Firma Torggler behält sich das Recht vor, die Artikel ohne Vorankündigung zu ändern, auszutauschen und/oder aus dem Programm zu nehmen sowie die in diesem Dokument angegebenen Produktdaten zu ändern; in diesem Fall könnten die hier angeführten Angaben nicht mehr gültig sein. Man sollte sich immer auf die neueste Version des technischen Datenblatts, verfügbar unter [www.torggler.com](http://www.torggler.com), beziehen. Stand 12.07.2021.