



F1 ANTISALE

**UNIVERSAL-
VORANSTRICH GEGEN
SALZAUSBLÜHUNGEN**



EIGENSCHAFTEN

ANTOL RISAN SYSTEM 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 **ANTOL RISAN SYSTEM INTONACO WTA**.

Zu den Hauptvorteilen von **ANTOL RISAN SYSTEM 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).

ANWENDUNGSBEREICHE

ANTOL RISAN SYSTEM ANTISALE dient zur Sanierung von feuchtem Mauerwerk, als Voranstrich gegen Salzausblühungen vor dem Auftrag von **ANTOL RISAN SYSTEM INTONACO WTA** und/oder Antol Risan System Deidro und Antol Risan System Deidro Projection. Bei deutlich und offensichtlich durch Salzausblühungen geschädigtem Mauerwerk ist die Behandlung mit **ANTOL RISAN SYSTEM ANTISALE** unbedingt vorzunehmen.

VERARBEITUNGSHINWEISE

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



UNIVERSAL-VORANSTRICH GEGEN SALZAUSBLÜHUNGEN

- **AUSGEZEICHNETE SPERRE GEGEN ALLE SALZE**
- **UMWELTFREUNDLICHES PRODUKT AUF WASSERBASIS**
- **GUTE HYDROPHOBIERENDE WIRKUNG**
- **GEBRAUCHSFERTIG**

Torggler
Chimica

Seit über 140 Jahren
technisch führend im Bereich
der Bauchemie.

HINWEIS

- Bei Temperaturen unter +5°C darf **ANTOL RISAN SYSTEM ANTISALE** nicht verarbeitet werden.

VERBRAUCH

Je nach Saugfähigkeit und Regelmäßigkeit des Untergrundes liegt der Verbrauch zwischen 0,3 und 0,5 Liter/m².

LAGERUNG

ANTOL RISAN SYSTEM ANTISALE kühl und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern; vor Frost schützen.

In der verschlossenen Originalverpackung beträgt die Haltbarkeitsdauer mindestens 12 Monate.

LIEFERFORM

5-Liter- und 10-Liter-Kanister. 0,8-Liter-Flaschen.

TECHNISCHE DATEN

Dichte	0,995 kg/l
pH-Wert	7 - 8
Trockensubstanz	ca. 5,5%
Verarbeitungstemperatur	über 5 °C
Trocknungszeit	ca. 24 Stunden
Verbrauch	0,3 - 0,5 Liter/m ²

PRODUKTREIHE RISAN



AUSSCHREIBUNGSTEXTE

ANTOL RISAN SYSTEM ANTISALE

*Auftrag einer Salzbehandlung
(Typ Antol Risan System Antisale
von Torggler Chimica Spa) in einer
satten Schicht, mit einem Verbrauch
von ca. ...l/m².*

Torggler
Chimica

Technological products for building

Via Prati Nuovi, 9
39020 Marlengo (BZ) - ITALIA
Tel. +39 0473 282500 - Fax +39 0473 282501
www.torggler.com - info@torggler.com