



# Creto<sup>®</sup>-TS

Versiegelungsmittel  
für Ziegel, Natur-  
und Sandstein



Für Neubau, Trocken-  
bau (Gips) und Sanierung.



Creto<sup>®</sup>-TS schützt poröse Oberflächen und verhindert das Eindringen von Wasser, Öl und Säure in Ziegel, Naturstein, Sandstein, Porenbeton, Marmor, Granit und vieles mehr.

Creto<sup>®</sup>-TS mit Abperleffekt wird als Oberflächenschutz auf nicht alkalischen Untergründen eingesetzt.



**Imprägnieren, schützen und konservieren!**

# Creto<sup>®</sup>-TS Imprägniert und hydrophobiert

## Stoppt Wasser und Feuchtigkeit

Poröse Baustoffe unterliegen verschiedenen Witterungseinflüssen. Durch die Kapillarwirkung bei Beton, Mörtel, Ziegel und z.B. Sandstein dringen Wasser und Schadstoffe meist tief in das Substrat. Dieser Prozess verläuft langsam aber kontinuierlich und zerstört den Baustoff von innen durch Korrosion und Frost. In der Folge treten Schäden auf die nicht nur die Optik beeinflussen, sondern auch Funktionalität, Stabilität und auch die Statik eines Objektes.

## Creto<sup>®</sup>-TS die umweltverträgliche Alternative für den optimalen Oberflächenschutz

Creto<sup>®</sup>-TS ist ein ungiftiges Produkt für den einmaligen Auftrag und dient zur Imprägnierung von Natursteinen, Beton, Porenbeton, Marmor, Granit und Mauerwerk und ist atmungsaktiv, nicht brennbar und säurefest. Es lässt die Struktur des Materials unverändert und hinterlässt eine natürliche Oberfläche. Creto<sup>®</sup>-TS verhindert das Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit und damit Schimmelbildung, Lochkorrosion, Riefen- und Staubbildung. Bereits nach einer halben Stunde ist das behandelte Material begehbar und nach einer Stunde regenfest.



**Alle Creto-Produkte sind umweltverträglich**  
ökologisch abbaubar, nicht brennbar, geruchlos und klar

## Vorteile

- Diffusionsoffen
- Lösemittelfrei (VOC!)
- Nicht brennbar
- Vollflächige kraftschlüssige Verbindung
- Eindringtiefe 5 - 10 mm
- Erhöhte Druckfestigkeit
- Säurefest bis PH 2,5
- Erheblich reduzierter Abrieb
- Nachhaltige Konservierung
- Enthält keine Konservierungsmittel

## Zusammensetzung

Natronsilikat + Catalyst

## Eigenschaften

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| • Form                    | flüssig           |
| • Farbe                   | Klar durchsichtig |
| • Verarbeitungstemperatur | mindestens 5°C    |
| • Regenfest               | nach 1 Stunde     |
| • Begehbar                | nach 30 Minuten   |
| • Ausgehärtet             | > 28 Tage         |
- Bei manchen Hölzern können leichte Farbveränderungen auftreten.

## Liefergrößen

- |             |           |
|-------------|-----------|
| Kanister    | 2,5 Liter |
| Kanister    | 5 Liter   |
| oder größer |           |

## Lagerung

unbegrenzt, wenn nicht geöffnet, ansonsten in 6 Monaten verbrauchen.

Frostfrei lagern!

## Verbrauch

je nach Beschaffenheit des Untergrundes ca. > 0,3 Liter/m<sup>2</sup>



Vertrieb SCHWEIZ: EDALITH<sup>®</sup> AG - Feldstrasse 72 - 8180 Bülach Tel: 079 667 19 45 - E-Mail: info@creto.ch  
www.creto.ch

**Imprägnieren, hydrophobieren und konservieren!**