



# Creto<sup>®</sup>-TS

**Versiegelungsmittel  
für Ziegel, Natur-  
und Sandstein**



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

**Creto<sup>®</sup>-TS versiegelt 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, versiegeln und konservieren!**

# Creto<sup>®</sup>-TS Versiegeln und Abdichten

## Stoppt Wasser und Feuchtigkeit

Wer Baumaterialien kennt, weiß, dass diese nicht ewig halten. Die Kapillarwirkung von Beton, Mörtel und Natursteinen lässt das Eindringen von Wasser und anderen Schadstoffen zu. Dieser Prozess verläuft langsam und zerstört den Baustoff von innen. Auf die Dauer werden die meisten Beton- und Mauerwerkstoffe durch Feuchtigkeitsschäden und Umwelteinflüsse unansehnlich und stark in Mitleidenschaft gezogen.

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

Lösen Sie Ihr Feuchtigkeitsproblem mit dem Creto<sup>®</sup> Oberschichtversiegeler TS. Creto<sup>®</sup>-TS ist ein ungiftiges Produkt für den einmaligen Auftrag und dient zur Versiegelung von Natursteinen, Beton und Mauerwerk. Es eignet sich hervorragend zur Abdichtung von Kellern, Flachdächern, Balkonen und Terrassen. Kalksandstein- und Natursteinmauern lassen sich perfekt behandeln und damit z.B. vor Schlagregen schützen. Porenbeton, Marmor, Granit und Gips sind weitere Werkstoffe, auf denen Creto<sup>®</sup>-TS eingesetzt werden kann. Creto<sup>®</sup>-TS ist atmungsaktiv, nicht brennbar, säurefest und druckfest. Es lässt die Struktur des Materials unverändert und hinterlässt eine klare und natürliche Oberfläche. Creto<sup>®</sup>-TS stoppt die Einsickerung von Wasser und Feuchtigkeit, Schimmelbildung, Lochkorrosion, Riefen- und Staubbildung. Bereits nach halber Stunde ist das behandelte Material begehbar und nach einer Stunde regenfest.



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

## Merkmale

- Diffusionsoffen
- Rissüberbrückend bis 0,2 mm
- Nicht brennbar
- Vollflächige kraftschlüssige Verbindung
- Eindringtiefe 5 – 10 mm
- Erhöhte Druckfestigkeit
- Säurefest bis PH 2,5
- Kein Abrieb mehr
- Unbegrenzte Wirkung in der Tiefe
- Keine bauaufsichtliche Zulassung nötig

## Eigenschaften

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| • Form   | flüssig                         |
| • Farbe  | ganz leicht gelblich            |
| • Verarbeitungszeit (min. 5 Grad)  | je nach Untergrund              |
| • Regenfest  | nach 1 Stunden                  |
| • Begehbar   | nach 30 Minuten                 |
| • Ausgehärtet  | > 28 Tage                       |
| • Weiterbeschichtbar   | > 48 Stunden je nach Untergrund |
| • Bei Verwendung auf sichtbaren Hölzern können Farbveränderungen auftreten |                                 |

\*jeweils abhängig von Witterungseinflüssen wie Wind, Luftfeuchte Temperatur und Untergrund

## Zusammensetzung

Natronsilikat + Catalyst

## Liefergrößen

- |                  |            |
|------------------|------------|
| Injektageflasche | 0,5 Liter  |
| Kanister         | 2,5 Liter  |
| Kanister         | 5,0 Liter  |
| Kanister         | 25,0 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>

Creto<sup>®</sup> Niederlassung Deutschland, Produktion Lönsstraße 3 | 37697 Lauenförde  
Telefon: 0 52 73 - 35 96 46 | Fax: 0 52 73 - 16 02 | E-Mail: info@creto.de | www.creto.de

# Imprägnieren, versiegeln und konservieren!