



Creto®

Tiefenwirksames
Imprägnierungsmittel
für Beton, Estrich,
Mörtel und Putz



Für Keller, Fassaden,
Garagen, Balkone,
Terrassen und vieles mehr.



Creto® Betonschutz dient als Imprägnierung für alle vertikalen und horizontalen, alkalischen Untergründe. Bei Beton- und Mauerwerkstoffen wird die Behandlung mit **Creto®** wegen seiner besonderen Tiefenwirkung empfohlen. Die Verarbeitung von **Creto®** ist einfach und unkompliziert.



Imprägnieren - schützen - konservieren!

Creto® Imprägnieren mit Tiefenwirkung

Konservieren, schützen und Veredeln

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®-Betonschutz** verbindet sich untrennbar mit dem Baustoff und schützt diesen langfristig!

Creto® macht Beton auf umweltfreundliche Weise hoch witterungsbeständig

Creto® ist keine Beschichtung, sondern eine reaktive Imprägnierung und dringt besonders tief in die Poren ein und kristallisiert aus. Die Folge ist eine dauerhafte Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse die durch herkömmliche Hydrophobierungen auf organischer Basis definitiv nicht möglich ist.

Auch hervorragend geeignet zur Injektage in feuchtes Mauerwerk.



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

Vorteile

- Diffusionsoffen
- Lösemittelfrei (VOC!)
- Nicht brennbar
- Vollflächige kraftschlüssige Verbindung
- Eindringtiefe 10 – 30 mm
- Erhöhte Druckfestigkeit
- Säurefest bis PH 2,5
- Erheblich reduzierter Abrieb
- Nachhaltige Konservierung
- Unkomplizierte Verarbeitung
- Enthält keine Konservierungsmittel

Eigenschaften

- | | |
|---------------------------|--|
| • Form | flüssig |
| • Farbe | Klar durchsichtig |
| • Verarbeitungstemperatur | mindestens 5°C |
| • Regenfest | nach 5 Stunden |
| • Begehrbar | nach 30 Minuten |
| • Ausgehärtet | > 28 Tage |
| • Weiterbeschichtbar* | In der Regel am nächsten Tag bzw. nach vollständiger Trocknung |

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

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/m²

Zusammensetzung

Natronsilikat + Catalyst



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

Imprägnieren - schützen - konservieren!