



Creto®

**Tiefenwirksames
Imprägnierungsmittel
für Beton, Estrich,
Mörtel und Putz**



**Für Keller, Flachdächer,
Tiefgaragen, Balkone,
Terrassen und vieles mehr.**



Creto® als Abdichtung für alle vertikalen und horizontalen alkalischen Untergründe. Bei Beton- und Mauerwerkstoffen wird die Behandlung mit Creto® wegen seiner besonderen Tiefenwirkung empfohlen. Das Aufbringen von Creto® ist einfach und sicher.



Imprägnieren, versiegeln und konservieren!

Creto® Imprägnieren mit Tiefenwirkung

Konservieren und Veredeln

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

Creto® die ungiftige Alternative zum Imprägnieren mit Tiefenwirkung

Creto® reagiert mit fast allen im Baustoff befindlichen vorhandenem Kalk und Alkali. Es wirkt nicht wie ein Beschichtungsmaterial, sondern geht mit dem Baustoff eine innige Verbindung ein. Creto® wird ein Teil des Baustoffes.

Creto® dringt in die Poren ein und kristallisiert so lange aus, bis die Poren geschlossen sind und sich kraftschlüssig mit dem Werkstoff verbunden haben. Creto® und der Baustoff werden ein einheitlicher Werkstoff, der unlösbar ist. Das flüssige Material kriecht in die Poren und wandert an den Rändern der Poren entlang und bildet eine gelförmige Substanz auf Silikatbasis, ohne organische Bestandteile. Sobald sich das Gel bildet, expandiert es und verdrängt die Feuchtigkeit.

Auch hervorragend geeignet zur Injektage in feuchtes Mauerwerk.



Merkmale

- Diffusionsoffen
- Rissüberbrückend bis 0,2 mm
- Nicht brennbar
- Vollflächige kraftschlüssige Verbindung
- Eindringtiefe 10 – 30 mm
- Erhöhte Druckfestigkeit
- Säurefest bis PH 2,5
- Kein Abrieb mehr
- Unbegrenzte Wirkung
- Keine bauaufsichtliche Zulassung nötig
- Wirksamkeit. Test TU München 2002

Eigenschaften

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| • Form | flüssig |
| • Farbe | ganz leicht gelblich |
| • Verarbeitungszeit (min. 5 Grad) | je nach Untergrund |
| • Regenfest | nach 5 Stunden |
| • Begehbar | nach 30 Minuten |
| • Ausgehärtet | > 28 Tage |
| • Weiterbeschichtbar | > 48 Stunden je nach Untergrund |

*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



Creto® 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!