

**STOPPT WASSER + FEUCHTIGKEIT**

Abdichten - Konservieren - Betonveredlung

## Creto® Top Sealer

Lösen Sie Ihre Mauerwerk- und Asphaltprobleme mit dem **Creto® (TS)**  
Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten im industriellen, gewerblichen und privaten Bereich.

|                   |                 |               |                   |
|-------------------|-----------------|---------------|-------------------|
| • Sandsteinziegel | • Ziegelgebäude | • Zooanlagen  | • Carport         |
| • Pflasterungen   | • Porenbetone   | • Abflüsse    | • Dachziegel -Ton |
| • Naturstein      | • Fußsteige     | • Tankstellen | • Ausfahrten      |
| • Innenhöfe       | • Kläranlagen   | • Betonblöcke | • Schwimmbäder    |

**Bitte vor Anbringung von Creto® Top Sealer nachfolgendes sorgfältig durchlesen:**

### Produktbeschreibung

**Creto® Top Sealer** ist ein Umweltverträgliches Produkt für einen einmaligen Auftrag um eine optimale Versiegelung und Beständigkeit der Oberfläche von Mauerwerksflächen aus Zement, Gips, Porenbeton, Betonschlacke- u. Sandsteinen, etc. pp. gegen Feuchtigkeit, Wasser, Fette, Öle und Salze sicherzustellen.

**Creto® Top Sealer** läßt Struktur oder andere physikalische Merkmale unverändert.

**Creto® Top Sealer** hinterläßt eine klare und natürliche Oberfläche.

**Creto® Top Sealer** stoppt Einsickerung von Wasser und Feuchtigkeit, Schimmelbildung, Lochkorrosion, Riefen- u. Staubbildung.

### Vorteile

- Einmaliger Auftrag
- Lässt Farbe u. Oberflächenstruktur unverändert
- Retardiert Grübchenkorrosion, Staub- u. Riefenbildung.
- Undurchdringlich für Fette, Öle, Säuren u. Salze. \* Leichte Säuberung
- Leichte Entfernung von Verunreinigungen

Ein normaler Auftrag mit 1 Liter **Creto® Top Sealer** genügt für eine Fläche von ca. 3 qm.

### Warnhinweise

**Creto® Top Sealer** nicht auf Glas - oder Aluminium auftragen, da sonst Verätzungsgefahr.  
Ungewollten oder versehentlichen Auftrag sofort mit klarem Wasser abwaschen.

**Creto® Top Sealer** ist kein Riß- oder Bruchfüller. Zur Behandlung von Oberflächen, die nicht besonders genannt wurden, mit einer kleineren Fläche versuchsweise beginnen.

**Creto® Top Sealer** **Das Produkt wird durch Einfrieren geschädigt.**

**STOPPT WASSER + FEUCHTIGKEIT****Abdichten - Konservieren - Betonveredlung**

## Vorbereitung von Oberflächen

Flächen im Normalzustand oder Frischbetonflächen bedürfen keiner Vorbereitung.

**Creto® Top Sealer** lässt sich am wirkungsvollsten auf gereinigten und nicht beschichteten Flächen aufbringen, und das bei Temperaturen oberhalb von + 5°C. Die zu behandelnden Flächen dürfen im Sommer nicht zu hohe Temperatur gespeichert haben, sonst besteht die Gefahr von Fleckenbildung.

Bei Betonflächen wird als erstes die Behandlung mit **Creto®** wegen seiner besonderen Tiefenwirkung empfohlen. Anschließend **Creto® Top Sealer** auftragen.

Farbanstriche und andere Oberflächenbehandlungen müssen vor Behandlung mit **Creto® Top Sealer** entfernt werden. Säuberung ggf. durch Ausschabung, Ausschleifung oder durch Beizmittel.

**Creto® Top Sealer** ist kein Lückenfüller. Bruchstellen ausfurchen und mit geeignetem Mörtel ausfüllen. Dann gesamte Fläche mit **Creto® Top Sealer** behandeln.

## Behandlungshinweise

1. **Creto® Top Sealer** nicht mit anderen Flüssigkeiten vermischen bzw. verdünnen.
2. Für die Auftragung Pinsel, Farbroller oder Sprühpistole benutzen.
3. **Vor Gebrauch gut schütteln.** Großzügig auftragen und Fläche saturieren.
4. Auf senkrechte Wände von unten nach oben auftragen. Nicht nochmals auftragen, es sei denn durch besonderen Hinweis des Herstellers.
5. **Creto® Top Sealer** konsolidiert sich in 2 bis 4 Stunden nach Auftrag und ist schon nach 60 Minuten begrenzt begehbar.
6. **Auftragungsmaterial mit klarem Wasser abwaschen.**

**STOPPT WASSER + FEUCHTIGKEIT**

Abdichten - Konservieren - Betonveredlung

## Verarbeitungshinweis

**Creto® + Creto® Top Sealer + CRETO® WOOD**

### Hinweise für:

- **Malerbetriebe**
- **Architekten**
  
- **Fassadenrenovierung**

Den Untergrund gründlich säubern, abbeizen, sandstrahlen oder ähnliche Verfahren anwenden.

Bei Untergrund aus Beton, Putz oder Estrich jetzt **Creto®** auftragen.

### Vorgehensweise

Bis zur vollständigen Sättigung von unten nach oben überlappend arbeiten. Menge von ca. 0,3 Liter pro qm reicht normalerweise aus. Danach 3 - 4 Tage abwarten und den gewünschten offenporigen Anstrich vornehmen.

Bei Untergrund aus Ziegel, Naturstein, Marmor, Granit Schiefer oder Gips. **Creto® Top Sealer** verwenden.

Untergrund gründlich säubern und dann mit **Creto® Top Sealer** behandeln.

Hier kann es jedoch zu leichten Verfärbungen des Untergrundes kommen. Bitte vorher eine kleine Probefläche anlegen und nach einem Tag auf Farbveränderung überprüfen.

Eine Menge von 0,1 bis 0,3 Liter pro qm reicht in der Regel aus.

**Alle Produkte vor Gebrauch gut schütteln!!!**

- **Hinweis für den Neubaubereich**

Bei Anwendung im Neubaubereich entfällt die heutige Anbringung der Bitumen-Dickbeschichtung mit Styropor total.

**Creto®** kann auf alle alkalische Untergründe aufgetragen werden und dichtet das Medium in einer Tiefe von 10 - 30 mm komplett gegen schädliche Einflüsse aus dem Erdreich ab. Feuchtigkeit kann nicht mehr in die Wand oder in den gegossenen Boden eindringen, ebenso keine Salze oder andere Schadstoffe. Bei gegossenen Böden **Creto®** so schnell wie technisch möglich anbringen. Hier kann mit einer Arbeitszeiteinsparung von ca. 30 % kalkuliert werden, da die Böden schon nach kurzer Zeit begehbar und belastbar werden. Ein Eindringen von Wasser, Ölen und den meisten Säuren wird langfristig verhindert. Ein Abrieb findet nicht mehr statt, somit auch keine Staubbildung. Im Bereich der Hohlkehle wird **Creto®** einfach nach Anbringen der Hohlkehle aufgetragen und verbindet sich kraftschlüssig mit dem Untergrund. Bei anderen Untergründen, wie Kalksandstein oder Bruchsteinen wird **Creto® Top Sealer** mit dem gleichen Ergebnis angewandt.

**STOPPT WASSER + FEUCHTIGKEIT****Abdichten - Konservieren - Betonveredlung**

## • Hinweis für die Sanierung

Bei Altbauten sind Beton und Putz häufig schon sehr zerstört. Hier bietet **Creto®** die kostengünstigste Lösung des Problems. Bei anderen Untergründen wie Zement, Gips, Porenbeton, Sandstein etc. stellt **Creto® Top Sealer** die richtige Alternative dar. Den zu behandelnden Untergrund gründlich säubern, alle losen Teile entfernen. Nunmehr **Creto®** auftragen, von unten nach oben überlappend mit einer Menge von ca. 0,3 Liter pro qm, abhängig von der Porosität des Mediums.

Danach die eventuell vorhandenen "Löcher" im Untergrund mit neuem Zementputz oder Beton ausfüllen und noch einmal mit **Creto®** nachbehandeln. **Creto®** verbindet sich kraftschlüssig mit dem alten Untergrund und bildet eine homogene Einheit mit dem Medium. Die Sanierungsfläche bietet nun Schutz gegen Wasser, Öle, Säure und ist absolut abriebfest.

Bei nicht alkalischen Untergründen wie Marmor, Granit, Schiefer, Gips. Bietet **Creto® Top Sealer** optimale Ergebnisse. Hier liegt der Verbrauch bei ca. 0,1 - 0,3, Liter pro qm.

**Creto®** Produkte sind Umweltverträglich und nicht auf Erdölbasis hergestellt. Es handelt sich um Natronsilikate unter Einbezug eines speziellen Katalysators.

## • Hinweis für den Estrichverleger

Bei Verguss von selbst nivellierendem Beton, im allgemeinen Estrich genannt, gibt es zwei Arten: nämlich Zement - Estrich und mit Gips und Kalken versehenen Estrich. Hier bieten unsere beiden Produkte die kostengünstige Lösung für den Verbraucher und Anwender. Bei Zement Estrich wird so schnell wie technisch möglich **Creto®** auf den Estrich aufgetragen. Verbrauch ca. 0,3 Liter auf den qm. Der Untergrund wird in einer Tiefe von ca. 10 - 30 mm versiegelt. Um die Innenschicht der Poren bildet sich ein Wasserglas welches das Eindringen von Schadstoffen komplett verhindert und gleichzeitig die Siegelschicht um ca. >30 % belastbarer macht als vorher. Zudem kommt noch dazu, dass bei dem behandelten Untergrund kein Abrieb mehr entstehen kann und somit auch keine Staubbildung. Bei anderen Arten von Estrich wird **Creto® Top Sealer** verwandt, mit demselben Ergebnis. Hier liegt der Verbrauch bei ca. 0,3 Liter (z.B. Granit, Marmor; dementsprechend mehr bei Gips oder Porenbetone) **Creto®** Produkte sind absolut Umweltverträglich und stellen eine optimale, kostengünstigste Alternative dar.

**Vor und während des Gebrauches gut schütteln!**

**STOPPT WASSER + FEUCHTIGKEIT****Abdichten - Konservieren - Betonveredlung**

### **Anwendung von Creto® Wood**

1. **Vor Gebrauch gut schütteln.**
2. Mit Pinsel, Roller oder Sprüher einmalig auf jede Art von Holz auftragen.
3. Holz ist nach 24 Stunden berührungstrocken und kann damit Wetter-Resistent werden. Sollte Holz innerhalb der 24 Std. der Feuchtigkeit ausgesetzt sein, muss ein zweites leichtes Auftragen erfolgen. Nach dem zweiten Auftragen sollte Holz einen Tag lang alle 2-3 Stunden auf weiße Rückstände überprüft werden. Diese sind mit einem sauberen, feuchten Tuch zu entfernen.
4. Holz wird erst nach mehr als 28 Tagen völlig trocken. Vollkommener Schutz gegen Feuchtigkeit wird erst nach mehr als 28 Tagen erreicht.
5. **Creto® Wood** kann auf versiegeltem, gebeiztem oder gefärbtem Holz angewandt werden, wenn die vorherige Versiegelung älter als 6 Monaten ist. Bei einer Versiegelung auf Öl- oder Petroleumbasis bringt die Anwendung von **Creto® Wood** die Öle heraus. Geschieht dieses innerhalb der ersten 24 Stunden, muss das Holz mit einem Hochdruckreiniger behandelt werden, um die Rückstände zu entfernen.
6. Es dringt kein Wasser mehr ein, ebenfalls werden Insektenfraß unterbunden, sowie die Bildung von Pilzen.

### **Warnhinweise**

1. Nicht auf Glas oder Aluminium auftragen, da leicht ätzend. Bei zufälliger Berührung sofort mit Wasser abwaschen.
2. Nicht auf Holz verwenden, das weniger als 6 Monate vorher versiegelt, gebeizt oder gefärbt wurde.
3. Nicht auf gestrichenem oder lackiertem Holz anwenden. Farben oder Lacke müssen vorher entfernt werden.
4. Nicht auf Holz anwenden, das innerhalb der nächsten 24 Stunden mit Wasser in Kontakt kommt.
5. Nur einmalig anwenden, da sonst weiße Rückstände auftreten.
6. **Creto® Wood** nicht so dick auftragen, dass es auf der Oberfläche stehen bleibt, da das zur Fleckenbildung führen könnte. Die nach 15 Minuten nicht aufgesogenen Reste auf einer anderen Stelle verteilen oder abwischen. 2 Liter reichen aus für eine Fläche von ca. 6 qm, je nach Holzdicke und vorhandener Feuchtigkeit.

**Beim Durchsägen behandelter Hölzer erhöht sich der Widerstand.**

**STOPPT WASSER + FEUCHTIGKEIT**

**Abdichten - Konservieren - Betonveredlung**

**Creto®** bildet nach der vollständigen Auskristallisierung einen permanenten Schutz gegen Eindringen von Wasser, Öl, Säure und anderen schädlichen Substanzen. Salpeterausblühung wird dauerhaft verhindert. Der vorhandene Kalkgehalt wird gebunden und somit der Beton, das Mauerwerk, der Mörtel, usw. so gehalten wie es sich zum Zeitpunkt der Behandlung darstellt.

**Creto®** verhindert weiterhin eine fortschreitende Karbonatisierung des Betons und damit ein Weiterrosten der im Medium befindlichen Stahlbewehrungen. Dazu ist ein normaler Auftrag durch sprühen, pinseln oder rollen nötig. Sollte eine Horizontalsperre eingebaut werden, ist eine Injektage notwendig. Für die Injektage werden normale Bohrlöcher von 12 mm Durchmesser bis auf ca., 5 cm vor Ende der Wandstärke im Abstand von 10 cm in die Wand gebohrt, (Winkel 15 Grad oder gerade in die Fuge) danach wird **Creto®** mit einem Druck von ca. 10 bar verpresst. Für das Setzen der Packer müssen die Bohrlöcher am Anfang auf 18 mm aufgebohrt werden und zwar in der Tiefe von 120 mm. Die vorhandenen Bohrlöcher werden nach der **Creto®** Methode wieder verfüllt. (Info über die Technik Hot Line) **Creto®** dringt von sich aus in alle Hohlräume des behandelten Mediums ein, geliert dort und bildet dann Kristalle. Diese Kristalle füllen die Hohlräume komplett aus. Die behandelten Flächen halten einem Druck von 5 bar (50 m Wassersäule) stand. Die behandelten Flächen müssen vollständig mit **Creto®** saturiert sein, d. h. das Medium muss vollständig getränkt werden, bis es nichts mehr aufnimmt. !!! Bei absolut trockenem Material muss eine Vorbefeuchtung vorgenommen werden.

**Bei eigenen Testversuchen muss auf diese Verfahrensweise streng geachtet werden.**

**KEIN ALKALI !!!**

**KEINE WIRKUNG !!!**

**STOPPT WASSER + FEUCHTIGKEIT**

**Abdichten - Konservieren - Betonveredlung**

## **Einsatz von Creto bei Herstellung von Terrazzo ähnlichen Oberflächenstrukturen.**

Den frischen Beton oder Estrich nach Trocknung erst grob und fein schleifen, dann **Creto®** bis zur Sättigung aufbringen.

Nach ca. 20 Tagen, sonst wird der behandelte Beton (10 - 30 mm) zu hart, wird die Oberfläche leicht abgefräst (ca. >2 mm), sodass die Struktur der eingegossenen Körnung (Kiesel) ersichtlich wird. Die gewünschte Oberflächenstruktur kann durch verschiedene Körnung (Größe der Kiesel) erreicht werden.

Nach Schleifen wird die Oberfläche poliert, hier kann Polierpaste zugefügt werden, um eine "schillernde, glänzende" Fläche zu erwirken.

Ebenso kann durch Hinzufügen von Farbpigmenten der Beton - Estrich nach Wunsch eingefärbt werden.

Nach diesen Behandlungen wird ein Unterschied zwischen **Terrazzo**- Marmor - Granit, nicht mehr erkennbar sein.

Es ist durchaus möglich in die Oberfläche kleine Fugen einzuarbeiten, die dann mit Messing, Silikon oder anderen Materialien ausgelegt werden. Damit erreicht man eine Plattenähnliche Oberfläche.

Flecken, die durch Öle, oder andere Schadstoffe auf die Oberfläche gelangen sollten, können durch einfaches Abwischen mit Seife entfernt werden. Eine Farbveränderung des Untergrundes tritt nicht mehr ein, da die Einwirkung der Schadstoffe durch **Creto®** verhindert wird.

**Creto®** ist eine echte, preislich hochattraktive, Alternative zur Verlegung von **Terrazzo** Marmor, Granit, o. Ä.

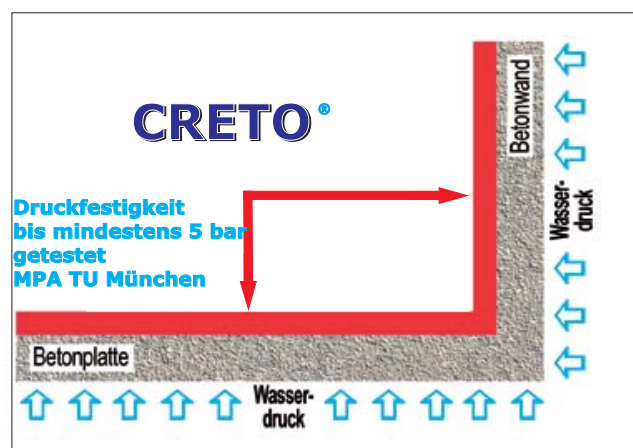
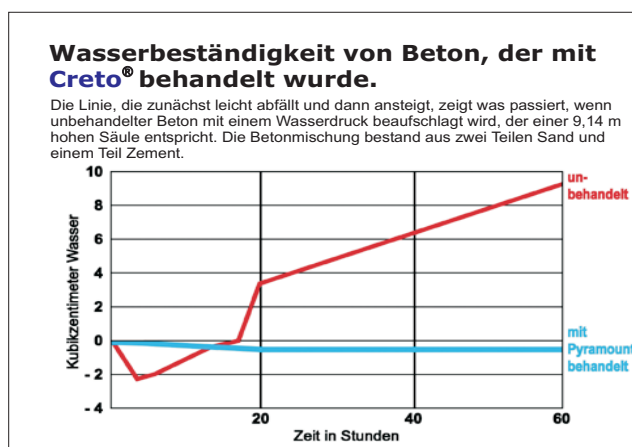
# CRETO®

**STOPPT WASSER + FEUCHTIGKEIT**

**Abdichten - Konservieren - Betonveredlung**

## Creto®

Atmungsaktiv  
Eindringtiefe 10 - 30 mm,  
Vollflächige kraftschlüssige Verbindung  
Erhöhte Druckfestigkeit  
Kein Abrieb mehr  
Regenfest nach 5 Std.  
Ausgehärtet > 28 Tagen  
**Druckfest bis mindestens 5 bar**



## Creto® TS

Atmungsaktiv  
Eindringtiefe 5 - > 10 mm  
Unbegrenzte Wirkung in der Tiefe  
Erhöhte Druckfestigkeit  
Regenfest nach 1 Std.  
Begehbar nach 30 Min.  
Ausgehärtet > 28 Tagen

## Creto® Wood

Atmungsaktiv  
Eindringtiefe > 10 mm,  
Resistent gegen Verbiß, Holzwurm,  
Wasser, Säure  
Regenfest nach 24 Std.  
Weiterbeschichtbar >48 Std.  
je nach Untergrund  
Ausgehärtet > 28 Tagen





**STOPPT WASSER + FEUCHTIGKEIT**

**Abdichten - Konservieren - Betonveredelung**

Technisches – Datenblatt

## CRETO® Konservieren und Veredeln

### Verwendungszweck

Als Abdichtung für alle vertikale und horizontale alkalische Untergründe, Einsetzbar auf trockenem und feuchtem, gesäuberten Untergrund.

### Einsatzgebiete

Kann als Bitumen / Vlies - Ersatz bei Neubau und Sanierung.  
Für Keller, Flachdächer, Tiefgaragen, Balkone, Terrassen, Beton, Estrich, Mörtel, Putz.

### Merkmale

Atmungsaktiv  
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  
Druckfest bis mindestens 5 bar  
Einsetzbar als Horizontalsperre

### Liefergrößen

5, 10, 25 Liter oder grösser

### Lagerung

Unbegrenzt, wenn nicht geöffnet  
Ansonsten in 6 Monaten verbrauchen

### Eigenschaften

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1. Form               | flüssig   |
| 2. Farbe              | ganz leicht gelblich  |
| 3. Verarbeitungszeit  | nach Untergrund, nicht unter 5 ° Verarbeiten  |
| 4. Regenfest          | nach 5 Std.   |
| 5. Begehbar           | nach 30 Min.  |
| 6. Ausgehärtet        | > 28 Tage   |
| 7. Weiterbeschichtbar | > 48 Std. nur mit wasserlöslichen offenporigen Materialien, andere Beschichtungen nur nach Aushärtung |

(3-7 abhängig von Witterungseinflüssen)

### Verbrauch

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes  
Ca. >0,3 Liter m<sup>2</sup>

**STOPPT WASSER + FEUCHTIGKEIT**

**Abdichten - Konservieren - Betonveredlung**

Technisches – Datenblatt

## CRETO® TS (Top Sealer) Abdichtung

### Verwendungszweck

Als Abdichtung für alle vertikale und horizontale nicht alkalische Untergründe.  
Einsetzbar auf trockenem und feuchtem, gesäuberten Untergrund.

### Einsatzgebiete

Kann als Bitumen- Vlies Ersatz bei Neubau und Sanierung.  
Keller, Flachdächer, Tiefgaragen, Balkone, Terrassen,  
Kalksandsteine, Porenbeton, Marmor, Granit, Gips, usw.  
Für Neubau, Trockenbau (GIPS) und Instandsetzung.

### Merkmale

Atmungsaktiv  
Rissüberbrückend bis 0,2 mm  
Nicht brennbar  
Vollflächige kraftschlüssige Verbindung  
Eindringtiefe 5 - 10 mm  
Erhöhte Druckfestigkeit  
Säurefest bis PH 2,5  
Unbegrenzte Wirkung in der Tiefe

### Liefergrößen

5, 10, 25 Liter oder grösser

### Lagerung

Unbegrenzt, wenn nicht geöffnet  
Ansonsten in 6 Monaten verbrauchen

## Vor Frost schützen

### Eigenschaften

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1. Form               | flüssig   |
| 2. Farbe              | leicht gelblich   |
| 3. Verarbeitungszeit  | nach Untergrund, nicht unter 5 ° Verarbeiten  |
| 4. Regenfest          | nach 1 Std.   |
| 5. Begehbar           | nach 30 Min.  |
| 6. Ausgehärtet        | > 28 Tage   |
| 7. Weiterbeschichtbar | > 48 Std. nur mit wasserlöslichen offenporigen<br>Materialien, andere Beschichtungen nur nach<br>Aushärtung |
| 8. Leicht reizend     | R 36-37-38 <b>Kindersicher aufbewahren</b>  |

### Verbrauch

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes  
Ca. <>0,3 Liter m<sup>2</sup>

### Probefläche anlegen

**STOPPT WASSER + FEUCHTIGKEIT**

**Abdichten - Konservieren - Betonveredlung**

Technisches – Datenblatt

## CRETO® WOOD Abdichtung

### Verwendungszweck

Abdichtung und Konservierung für alle unbehandelten Hölzern.  
Einsetzbar auf trockenem und feuchtem Holz.

### Einsatzgebiete

Alle Holzarten, beste Wirkung jedoch auf Weichholz wie:  
Kiefer, Tanne, Lärche, Pinie, Esche, Birke, Kirsche.  
Ersatz von allen bekannten Holzschutzmitteln.  
Ungiftig in der Anwendung.  
Resistent gegen Wasser, Verbiss, Holzwurm, Säure.  
Farbanstriche halten nach eigenen Erkenntnissen bis 3-mal länger.  
Einsetzbar auf frischem oder altem (befallenem) unbehandelten Hölzern.

### Merkmale

Atmungsaktiv  
Vollflächige kraftschlüssige Verbindung mit der Holzfaser.  
Eindringtiefe <10 mm  
Erhöhte Druckfestigkeit  
Säurefest bis PH 2,5  
Unbegrenzte Wirkung in der Tiefe

### Liefergrößen

2, 5, 10, 25 Liter oder grösser

### Lagerung

Unbegrenzt, wenn nicht geöffnet  
Ansonsten in 6 Monaten verbrauchen

### Eigenschaften

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1. Form                              | flüssig   |
| 2. Farbe                             | ganz leicht gelblich  |
| 3. Verarbeitungszeit                 | nach Untergrund , nicht unter 5 <sup>0</sup> Verarbeiten  |
| 4. Regenfest                         | nach 24 Std.  |
| 5. Begehbar                          | nach 30 Min.  |
| 6. Ausgehärtet                       | > 28 Tage   |
| 7. Weiterbeschichtbar                | > 48 Std. nur mit wasserlöslichen offenporigen Materialien, andere Beschichtungen nur nach Aushärtung |
| 8. Kann zu Farbveränderungen führen. |   |

### Verbrauch

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes  
Ca. <>0,3 Liter m<sup>2</sup>

### Probefläche anlegen

**STOPPT WASSER + FEUCHTIGKEIT**

**Abdichten - Konservieren - Betonveredlung**

Technisches – Datenblatt

## CRETO® Top Oberflächen Abdichtungsmittel

### Verwendungszweck

Kann als Oberflächenschutz für alle Untergründe eingesetzt werden, erwirkt einen Abperleffekt.

Kann Nass in Nass bei allen **Creto®** Produkten eingesetzt werden. Einsetzbar auf trockenem und feuchtem, gesäubertem Untergrund.

### Merkmale

Nicht brennbar

Eindringtiefe < 5 mm

Säurefest bis PH 2,5

**Nicht UV beständig**

### Liefergrößen

5, 10, 25 Liter oder grösser

Lagerung

Unbegrenzt, wenn nicht geöffnet

Ansonsten in 6 Monaten verbrauchen

**Vor Frost schützen**

### Eigenschaften

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1. Form               | flüssig   |
| 2. Farbe              | leicht gelblich   |
| 3. Verarbeitung       | nicht unter 5 ° verarbeiten   |
| 4. Regenfest          | nach 1 Std.   |
| 5. Begehbar           | nach 30 Min.  |
| 6. Ausgehärtet        | > 28 Tage   |
| 7. Weiterbeschichtbar | > 48 Std. nur mit wasserlöslichen offenporigen Materialien, andere Beschichtungen nur nach Aushärtung |
| 8. Leicht Reizend     | R 36-37-38 <b>Kindersicher Aufbewahren</b>  |

### Verbrauch

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes

Ca. <>0,3 Liter m<sup>2</sup>