

# Brickcover®

DER PERFEKTE SCHUTZ FÜR ZIEGEL UND MINERALISCHE BAUSTOFFE

**Brickcover® ist ein Imprägnierungsmittel das Ziegel und Stein vor den Verfall schützt. Durch einen speziellen Katalysator dringt das Mittel tief in alle saugenden mineralischen Materialien ein und lässt die Oberfläche ganz natürlich.**

**Brickcover® ist ungiftig, bildet keinen Oberflächenfilm und ist komplett atmungsaktiv. Die Rezeptur, basierend auf Kaliumsalzen, macht Brickcover® sehr langlebig. Die Behandlung ist für waagerechte und vertikale Flächen geeignet.**

**Brickcover® bildet eine Barriere, die wasserundurchlässig ist und vor schädlichen Umwelteinflüssen schützt.**

## Eigenschaften

**Brickcover®** ist nicht auf der Oberfläche sichtbar und verändert weder Farbe noch Oberflächenstruktur am behandelten Objekt.

**Brickcover®** verhindert die Bildung von Schimmel, Bakterien, Salpeter und Ausblühungen. Es hält die Oberflächen sauber für schönere Sichtflächen.

**Brickcover®** schützt Pflaster vor Abwitterung, bringt Widerstand gegen Frost-Tauzyklen und atmosphärische Umweltbelastungen.

**Brickcover®** dringt in die Baustoffoberfläche ein und bildet eine dampfdiffusionsoffene Membrane. **Brickcover®** bildet keinen Oberflächenfilm.

**Brickcover®** ist farblos, geruchlos, ungiftig und umweltfreundlich. Wenn richtig aufgetragen, hält die Behandlung garantiert 8-10 Jahren.

## Technische Daten

Bestandteile	Modifiziertes Kaliummethyilsilantriol In Wasserlösung (< 5%)
Haltbarkeit	12 Monate ungeöffnet
Brennbarkeit	Nicht brennbar
Umweltrisiko	Keines
Organische Eigenschaften	Farblose geruchlose Flüssigkeit
Lagerung	Frostfrei lagern
Toxizität	Keine
Ergiebigkeit pro Liter	4 - 7 m <sup>2</sup>
Verdünnung	Gebrauchsfertig
Aushärtung	cirka 2 Stunden

## Anwendungsbereiche

- Terrakotta und Steinpflaster
- Wände und Ziegel
- Dachziegel und Dächer allgemein
- Ausgehärteter Beton und Putze
- Natursteine
- Auf Fliesenfugen bei Schwimmbecken, Duschen, Terrassen
- Auf Statuen, Steinmetzarbeiten, Säulen und Torbögen als Schutz gegen korrosive Umweltbelastungen
- Auf jeder Stein- oder Ziegelfläche die Wasser absorbieren kann

## Merkmale

Eigenschaft	Resultat	Richtlinie/Standard
Dampfdurchlässigkeit	70% vom Ursprungsmaterial	
Frost-Tauzyklen	50 Zyklen ohne Beschädigung	UNI 8635/11
Ausblühungen	Keine	UNI 8942/3
Reibungskoeffizient	Trocken: 0,807 Nass: 0,467	B.S. 6431: Part 20:1984
Lebensdauer	Minimum 8 Jahren	

## Anwendung

Die Oberfläche muss absolut sauber, rein, frei von Ölen, Farben, Staub und komplett trocken sein.

Produkt vor Gebrauch gut schütteln oder umrühren. Mit Sprühgerät (Niederdruck) auftragen. Man kann auch Pinsel oder Rolle verwenden. Die Fläche muss mit **Brickcover**<sup>®</sup> gesättigt werden. Überflüssige Rückstände an der Oberfläche entfernen.

Wegen des großen Angebots an Ziegel- und Steinprodukten am Markt, empfehlen wir immer **Brickcover**<sup>®</sup> auf einer kleinen Probefläche auszuprobieren, so können sie die richtige Handhabung feststellen. Bei vertikalen Flächen immer von unten anfangen. Der Verbrauch variiert von 4 m<sup>2</sup> bis 7 m<sup>2</sup> pro Liter, je nach Oberflächenbeschaffenheit. Bei Beton wird eine Vorbehandlung mit einem unserer auf silikatbasis basierenden Produkte empfohlen. Sicherheitsdatenblatt immer beachten.

### Andere Anwendungen:

Ecobeton Technischer Service steht für weitere Informationen zu Verfügung.

Email: [info@ecobeton.de](mailto:info@ecobeton.de)

## Warnung

Nichtsaugende, angrenzende Flächen (Porzellan, Steinzeug, Aluminium, Glas, Fliesen usw.) während der Applikation schützen. Das Produkt ist stark alkalisch und kann diese Oberflächen beschädigen.

Spritzer auf nicht absorbierenden Flächen sofort mit Wasser abwaschen um eine Oberflächenreaktion zu vermeiden. Kein Material darf auf der Oberfläche zurückbleiben.

Bei Anwendung auf Terrakotta - Fliesen müssen diese ordentlich mit einer leichten Säurelösung gewaschen werden. Dies verhindert Ausblühungen. Hochdruckreinigung vermeiden. **Brickcover**<sup>®</sup> immer auf eine kleine Probefläche ausprobieren.

Nie zweimal aufbringen.

### Bemerkung:

Die Information in diesem Blatt entspricht so weit wie möglich unserem derzeitigen Wissensstand. Die Produkte sind hinsichtlich von Produktionstoleranzen mit den höchsten Qualitätsstandards hergestellt. Weil es uns nicht möglich ist die Anwendung dieses Produkts zu kontrollieren, geben wir auch keine direkte oder indirekte Garantie für das Endresultat. Anwender werden aufgefordert Proben vor der Anwendung auszuführen.

### Auskünfte erteilt Ihnen:

**Fr. Anna Fohringer - Tel. 0664 / 101 24 47**



Zentrale: Brucknerstraße 3-5, A-4020 Linz  
Telefon +43(0)732 / 60 02 06, Fax +43(0)732 / 60 02 09

Filiale: A-3970 Altweitra 70  
Telefon +43(0)2856/24 31-0, Fax +43(0)2856-2431-17

[office@seidl-roessler.at](mailto:office@seidl-roessler.at) [www.seidl-roessler.at](http://www.seidl-roessler.at)