

CCM NEWS AUGUST 2023

CCM® TEXTIL VERSIEGELUNGEN

FÜR TEXTILIEN, TEPPICHE, WILDLEDER & LEDER



Produktseite Textil-Versiegelungen relaunched

Die CCM® Textil-Versiegelungen sind jetzt schnell und übersichtlich online vergleichbar.

CCM® bietet Versiegelungen mit und ohne Fluor, luft- und wärmetrocknend, Fertiglösungen und Konzentrate für Endverbraucher und Industrie an - je nach Bedarf.

Kontaktieren Sie uns, um die für Sie die passende Versiegelung zu finden.

PRE-ORDER WINTER PRODUKTE

Herbst und Winter sind nicht mehr weit und es ist jetzt die beste Zeit, um die Winterprodukte zu planen...

406 Windschutzscheiben-Versiegelung



- **EIGENSCHAFTEN** Lange Haltbarkeit -
- bis zu 20.000 km Wasser perlt ab (60+ km/h), d.h. klare Sicht auch ohne
- Scheibenwischer Schont die Scheibenwischer
- Einfache Anwendung Starke Anti-Haft-Eigenschaften und weniger Insektenanhaftung
- Reduziert Mikrokratzer Scheibe einfacher zu reinigen
- Unsichtbare Schutzschicht -

menschliches Haar

- und Eis leichter zu entfernen 500 x dünner als ein
- **Weitere Informationen**
- Für Front- und Seitenscheiben

reinigerbeständig

bei Autos, Transportern, Lastwagen, Booten und Wohnwagen

Reduziert Blendung und

Abrasionsbeständigkeit

Temperaturschwankungen

• Chemisch resistent (ph 2 bis 13)

Waschanlagen- und hochdruck-

UV-stabil mit hoher

Beständig bei

Lichtverzerrung in der Nacht

- Auf Frontscheibe applizieren und nach 6 Monaten wiederholen
- = 1 Jahr lang Haltbarkeit
- TÜV-geprüft



406 Windschutzscheiben Versiegelungsset

Inhalt: 2 Vorreinigungstücher 2 Versiegelungstücher (jedes für ca. sechs Monate) 2 Einweg-Schutzhandschuhe 1 Mikrofasertuch 30 x 30cm

Fordern Sie hier Ihr Angebot an

8679KIT ANTI-BESCHLAG



NEUE verbesserte Formel

Anti-Beschlag Spray & Go für (Ski-) Brillen, Helmvisiere uvm.

- Einfach aufzutragen
- Sofort wirksam Mehrere Wochen anhaltend

Anwendbar auf jeder Oberfläche, die zum Beschlagen neigt, sowie Polycarbonatund Glasoberflächen.

Inhalt:

10ml Anti-Beschlag (für ca.10 Versiegelungen auf beiden Seiten beider Brillengläser)

1 Mikrofasertuch 10 x 10cm

Weitere Informationen Fordern Sie hier Ihr Angebot an.





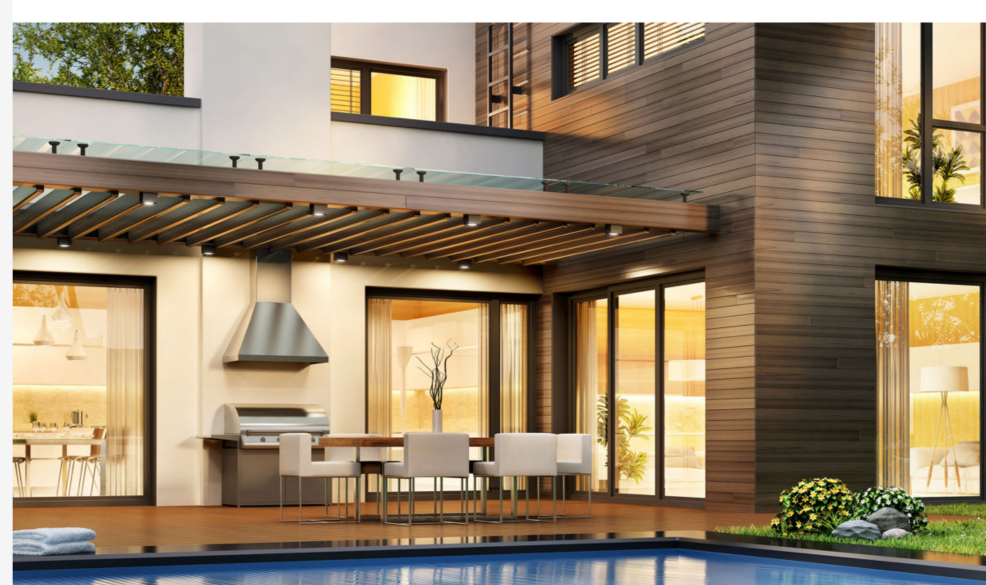
www.ccm-liquid-glass.com

Neuer Flyer Solar Panel Versiegelung

Unser neuer Flyer über (Balkon) Solar Anlagen ist online.

Link

Sommerzeit ist Grillsaison



7620 Stein-Versiegelung für Grillbereiche

Diese Beschichtung ist so konzipiert, dass sie tief in die Struktur des Steins eindringt.

Sie ist hydrophop (wasserabweisend) und oleophob (ölabweised) und optimal geeignet für den Einsatz in Grillbereichen.

Die Versiegelung kann eingesetzt werden auf: Natursteinen und zementgebundene Oberflächen wie Sandstein, Kalkstein, Travertin, Beton, Pflastersteine und Mauerwerk.



Weitere Informationen

Das ist die Wirksamkeit der 7620 Steinversiegelung im Langzeit-Test





Wasser und leichtem Abbürsten leicht reinigen.

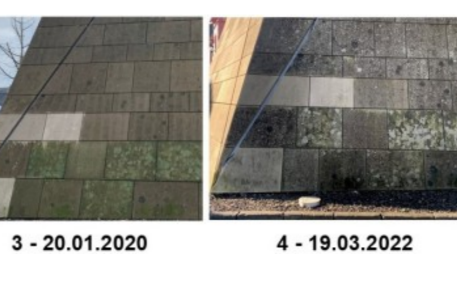


Foto 1 (14.08.2019): Das Ziel des Projekts ist es, die Leistung unserer 7620 Sandsteinbeschichtung auf einem Denkmal zu bewerten. Das Denkmal muss alle paar Monate gereinigt werden, um Algen und allgemeine Verschmutzungen zu entfernen. Das Ziel der Anwendung ist es, die Bildung von Algen zu verhindern und die Notwendigkeit einer häufigen Reinigung zu verringern. Das Denkmal wurde von uns komplett gereinigt und drei Steine wurden beschichtet.

Foto 2 (22.10.2019): Die Reinigung wurde von der Gemeindeverwaltung

beachten Sie den hellen Grünton, der darauf hinweist, dass die Algen nicht

vollständig entfernt wurden. Die drei versiegelten Steine sind jetzt schon deutlich sichtbar. Foto 3 (20.01.2020): Nach mehreren Monaten ist zu erkennen, dass es auf der korrekt gereinigten Oberfläche keinerlei Algenwachstum gibt. Der Stein wird Umwelt *Verunreinigungen auf der Oberfläche (hauptsächlich von Fahrzeugen) beibehalten, da die Oberflächenstruktur durch die Anwendung von 7620 nicht

verändert wird. Die Oberfläche lässt sich mit leichtem Hochdruckreinigen oder mit

durchgeführt. Der untere Bereich des Steins wurde nicht gründlich gereinigt. Bitte

Foto 4 (19.03.2022): Nach 3 Jahren und 5 Monaten sind die beschichteten Flächen frei von Algen. Selbst die untere Ecke, die nicht normgerecht gereinigt wurde, ist frei von nennenswertem Algenwachstum. Der 7620 würde auch Flecken von Lebensmitteln und Getränken abweisen; dies war jedoch nicht das Hauptziel dieses Versuchs. Es genügt zu sagen, dass die Gemeindeverwaltung davon überzeugt ist, dass der 7620 eine hervorragende Technologie ist.



Liquid Glass Coatings here. Zoom / Teams / Skype Meeting? If you have any questions about the new products, please

contact us and we can organize a video meeting.

CCM LinkedIn Account

Please request your individual net price list for all



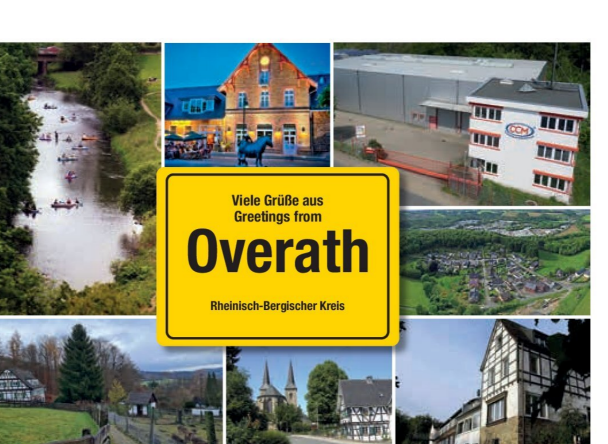
CCM LinkedIn Newsletter

Connect with us on LinkedIn:

Connect with us on Facebook:

CCM Facebook Account





Creative Chemical Manufacturers Tomorrow's Technology. Today.

CCM GmbH © 2021 - All rights reserved

E-Mail | Homepage

GF: Heiner Perk, Bernd Zimmermann