



**GREBLON® B** for Bakeware

**FÜR GROSSARTIGE BACKMOMENTE**



**GREBLON®**  
NON-STICK TECHNOLOGY



**BESCHICHTUNGEN  
FÜR GROSSARTIGE  
BACKMOMENTE**



## GREBLON® B – Gut in jeder Form

Ein- und Zweischichter, PTFE-haltig oder keramisch: GREBLON® B Antihaftbeschichtungen liefern die richtige Beschichtung, wenn Backmomente großartig werden sollen. Denn wenn es auch bei geringem Einsatz von Fetten oder Butter ganz einfach aus der Form geht, und die Backform sich ebenso leicht reinigen lässt, dann hat die Beschichtung ganze Arbeit geleistet.

GREBLON® B Beschichtungen liefern dafür auf das Anwendungsverhalten der Konsumenten abgestimmte Gebrauchseigenschaften und ein in Optik wie Haptik edles Oberflächendesign. Das beweisen die mit GREBLON® B beschichteten Backformen der namhaften nationalen wie internationalen Hersteller.

### COMPLETE PACKAGE. WORLDWIDE.

Weltweit ist WEILBURGER Coatings seit über 35 Jahren der Beschichtungsspezialist für Antihaft-Beschichtungssysteme und dekorative Außenbeschichtungen. Das Spektrum umfasst hochentwickelte Beschichtungssysteme auf Basis von Fluorpolymeren (wie z.B. PTFE) oder auch keramische Beschichtungen (Sol-Gel-Technologie). Mit der Qualitätsmarke GREBLON® und dem „COMPLETE PACKAGE. WORLDWIDE.“ bündelt WEILBURGER Coatings das Gesamtpaket aus Beschichtungsprodukt und Service. So liefert die Produktlinie

GREBLON® B für jede Backform eine maßgeschneiderte Beschichtungslösung – so vielfältig die Anforderungen auch sind.

### i Produktauszeichnung

Das GREBLON® Label zeichnet die GREBLON® Qualität direkt auf dem beschichteten Produkt aus. Mit eindeutigen Ranking beweist GREBLON® Klarheit in der Auszeichnung.



# BESCHICHTUNGEN, DIE KONSUMENTEN ÜBERZEUGEN

## GREBLON® Qualität – garantiert gute Backformen

GREBLON® B ist gerade auf die Vielfalt der Backformen und ihrer Anwendung im Haushalt zugeschnitten. In der gesamten Leistungsbreite bietet GREBLON® B dafür ganz unterschiedliche Beschichtungslösungen, die eine Qualität wie gefordert und benötigt garantieren:

- im Haushalt wie auch in der industriellen Großbäckerei
- mit sehr guter Antihafwirkung für eine optimale Entformung
- zuverlässige und enorm robuste Beschichtungen auf Basis von Fluorpolymeren (wie z.B. PTFE) oder keramischen Beschichtungen (Sol-Gel-Technologie)
- auch speziell für farbige Trendprodukte

Die intensive Forschung und Entwicklung am Stammhaus in Weilburg bilden dafür die Grundlage. Denn nur wenn GREBLON® Beschichtungssysteme ihre Eignung für den Markt in umfangreichen physikalischen Prüfungen gezeigt haben, gehen sie in den Einsatz – rund um die Welt. Das anhaltende Vertrauen der Kunden wie auch der Konsumenten bestätigt diese seit 35 Jahren bewährte Vorgehensweise.

### Das GREBLON® Label steigert das Vertrauen

Konsumenten und unabhängige Prüfinstitute sind gleichermaßen überzeugt von der guten Antihafwirkung, der Beständigkeit und dem edlen Oberflächendesign einer GREBLON® B Beschichtung. Aus diesem Grund zeichnen auch immer mehr Hersteller von Backformen die bestätigte GREBLON® Qualität mit dem GREBLON® Label aus: denn GREBLON® steht als bekannte Qualitätsauszeichnung für Antihafteffekt und Haltbarkeit.

### Volle Leistungsbreite für den Einsatz

GREBLON® B Beschichtungen sind speziell für den Einsatz in Backformen entwickelt und sowohl auf Basis von Fluorpolymeren (wie z.B. PTFE) als auch der Sol-Gel-Technologie verfügbar. Vom klassischen Einschichter GREBLON® B1, über den keramisch verstärkten PTFE-Zweischichter GREBLON® B2+ bis hin zum keramischen Zweischichter GREBLON® BK2, der in Antihafwirkung und Kratzfestigkeit Maßstäbe setzt, deckt die Produktlinie das Spektrum moderner Backformen-Beschichtung vollständig ab. Insgesamt umfasst GREBLON® B Beschichtungslösungen für Einstiegsprodukte bis hin zu Backformen für den intensiven täglichen Einsatz – z.B. in der industriellen Großbäckerei. Das edle Oberflächendesign bietet insbesondere für moderne Trend- und Lifestyle-Produkte herausragende Lösungen.

**i** GREBLON® ist grundsätzlich frei von PFOA und für den Kontakt mit Lebensmitteln entwickelt. GREBLON® Antihafbeschichtungen werden nach lebensmittelrechtlichen Vorschriften (BfR, LFGB, FDA) überwacht.



# BESCHICHTUNGEN, DIE IHRE LEISTUNG ZEIGEN

## Im Überblick

Beschichtung	GREBLON® B2+	GREBLON® B2	GREBLON® B1
	Keramisch verstärkte PTFE-Beschichtung mit sehr guter Antihafteigenschaft und besonderer Haltbarkeit.	Vielseitiges Zweischichtsystem mit sehr guten Antihafteigenschaften.	Ökonomischer Einschichter mit guten Allroundeigenschaften für den normalen Gebrauch.
			

## Eigenschaften

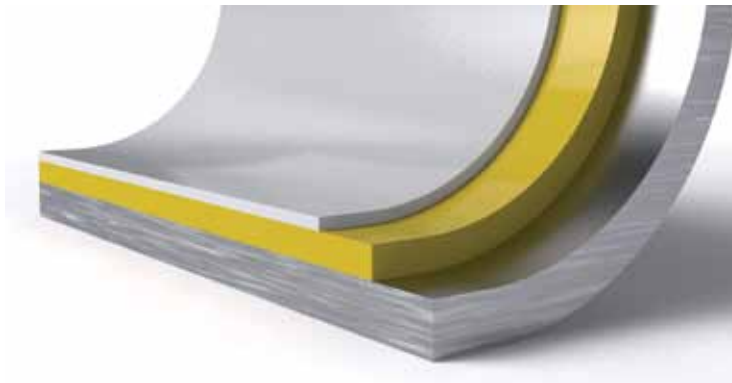
Aufbau	FLUORPOLYMER 2-Schichter mit keramischer Verstärkung	FLUORPOLYMER 2-Schichter	FLUORPOLYMER 1-Schichter
			
Gebrauch	intensiv	gehoben	normal
Antihafteigenschaft	★★★★	★★★★	★★★
Abriebfestigkeit	★★★★	★★★	★★

## Auftragsverfahren

Spritzen	●	●	●
Roller-Coating			
Coil-Coating	●	●	●

## Trägermaterialien

Aluminium	●	●	●
Aluminiumguss	●	●	●
Stahl	●	●	●
ECCS, (TFS)	●	●	●
FAL	●	●	●
Weißblech	●	●	●



**i** GREBLON® BK2

Speziell der keramische Zweischichter liefert für Trend- und Lifestyle-Produkte eine beeindruckende Farb- und Effektivität und garantiert dabei beste Resultate in Antihaftwirkung wie Haltbarkeit.

**GREBLON® BR**

Für das Roller-Coating entwickeltes Mehrschichtsystem mit guter Antihaftwirkung zum nachträglichen Verformen.

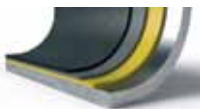


**GREBLON® BK2**

Extrem harte keramische Beschichtung mit herausragenden Antihafteigenschaften für die optimale Entformung - auch bei zuckerhaltigem Backgut.

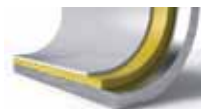


**FLUORPOLYMER  
Mehrschichter**



gehoben  
★★★★  
★★

**KERAMIK  
2-Schichter**



intensiv  
★★★★★  
★★★★★

**GREBLON® B – für mehr Möglichkeiten**

GREBLON® B Antihaf-Versiegelungssysteme sind in unterschiedlichen Qualitätsstufen erhältlich. So ist garantiert, die jeweilige Backform mit den gewünschten Gebrauchseigenschaften auszustatten. Im spezifischen Anwendungsfall werden die bestmögliche Härte, Kratz- und Abriebfestigkeit erreicht. Die verschiedenen Trägermaterialien und Auftragsverfahren sind dafür optimal mit dem Beschichtungssystem abzustimmen. In der richtigen Kombination entstehen Backformen nach Maß.

Mit dem „COMPLETE PACKAGE. WORLDWIDE.“ steht WEILBURGER Coatings seinen Kunden, Markenherstellern wie Beschichtungsunternehmen, Importeuren und Retailern mit der Expertise und der Erfahrung des Beschichtungsspezialisten über den gesamten Herstellungsprozess, von der Planung bis hin zur Vermarktung, zur Seite.

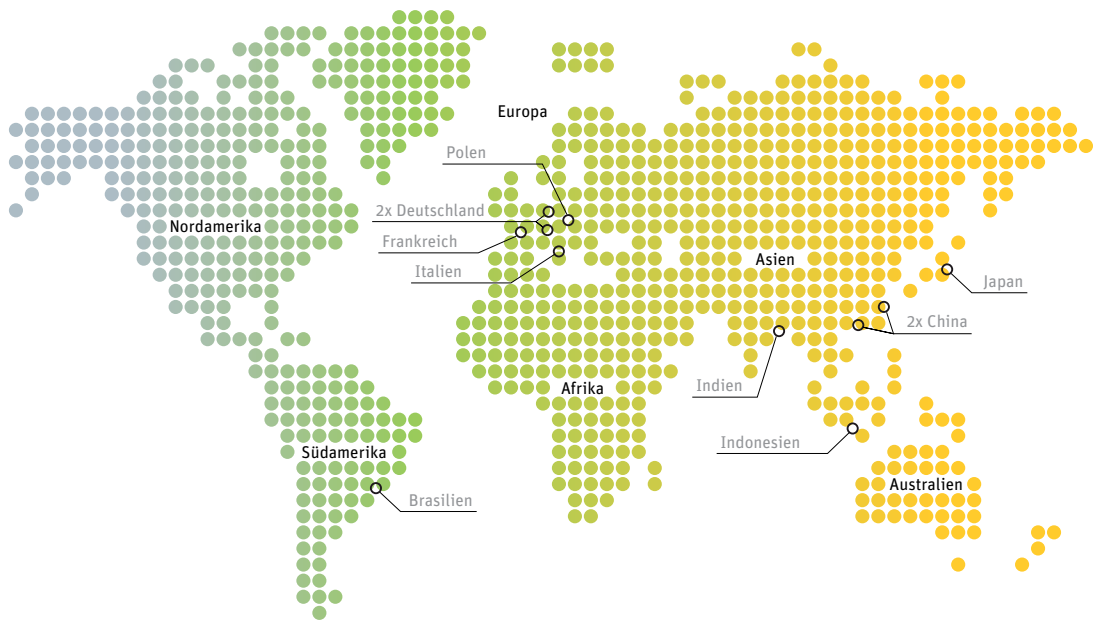


## WEILBURGER worldwide

**Europa:**  
**5 Produktionsstandorte**  
 2x Deutschland  
 Italien  
 Frankreich  
 Polen

**Asien:**  
**5 Produktionsstandorte**  
 Japan  
 Indonesien  
 2x China  
 Indien

**Südamerika:**  
**1 Produktionsstandort**  
 Brasilien



## Kontakt

D WEILBURGER Coatings GmbH | Tel.: +49 64 71 315-0 | E-Mail: info@greblon.com  
 I WEILBURGER Coatings (ITALIA) S.p.A. | Tel.: +39 0 35 438 20 11 | E-Mail: weilburger@grebe.it  
 BR WEILBURGER Brasil Tintas Inovadoras | Tel.: +55 15 4062 9120 | E-Mail: info@grebe.com.br

WEILBURGER Asia Limited | Tel.: +852 2620 5282 | E-Mail: info@grebe.hk

IND WEILBURGER Coatings (INDIA) Private Ltd. | Tel.: +91 33 32567357 | E-Mail: adminpr1@weilburger.in  
 RI PT WEILBURGER Coatings (INDONESIA) | Tel.: +62 313 95 35 36 | E-Mail: weilburger\_ina@indalcorp.com  
 HK CMW Coatings (Hong Kong) Ltd. | Tel.: +852 26 04 85 26 | E-Mail: sales@cmwcoatings.com  
 CN CMW Coatings (Guangzhou) Ltd. | Tel.: +86 7 55 27 55 82 52 | E-Mail: sales@cmwcoatings.com  
 CN CMW Coatings (Wuxi) Ltd. | Tel.: +86 510 88 74 68 88 | E-Mail: sales@cmwcoatings.com  
 J GREBE CASHEW (Japan) Ltd. | Tel.: +81 3 38 07 83 59 | E-Mail: jgcrebe@cashew.co.jp

