

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 9720 FAST BALCONY SYSTEM ANTIRUTSCHSCHICHT

# 2-komponentige Polyurethanbeschichtung

- Geruchsarme Formel
- Schnelltrocknende Schichten (begehbar nach 60-90 Minuten)
- 1-2 lagige vollverstärkte wasserdichte Membran
- Einfach auf ebene und erhabene Teile aufzutragen
- Fein strukturierte rutschfeste Oberfläche

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 9720 FAST BALCONY SYSTEM ANTIRUTSCHSCHICHT

## BESCHREIBUNG

Das Fast Balcony System ist eine 2-komponentige feuchtigkeitsaktivierte geruchsarme Polyurethanbeschichtung, die eine langfristige wasserdichte Membran zum Schutz von Balkonen und Gehwegen bietet.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Das Fast Balcony System ist ein schnell aushärtendes (60-90 Minuten pro Schicht), strapazierfähiges, wasserdichtes und rutschfestes Balkon- und Gehwegsystem.

## EMPFOHLENES SYSTEM

Fast Balcony System Grit Coat in Kombination mit Dacfill Fleece.  
Anti-rutsch Aluminiumoxidgranulat  
Fast Balcony System Deckbeschichtung

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	1.4
Glanzgrad bei 60°:	Geringer Glanz
Feststoffgehalt in Volume:	85%
Mischverhältnis:	Basis gut aufrühren, um eine gleichmäßige Konsistenz zu erzielen, und dann eine vollständige Einheit Aktivator hinzufügen. Sicherstellen, dass das Grundmaterial von den Seiten und dem Boden des Behälters weggearbeitet wird.

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	1 Stunde
Griffest:	1.5 Stunden
Überstreichbar:	Min. 1.5 Stunde - max. 3 Tage
Topfzeit:	30 Minuten

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

0.7 mm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

5-6 m<sup>2</sup>/ angemischtes Gebinde

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von Oberflächenprofil und Zustand, Materialverlust etc.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Beton muss mindestens vier Wochen alt, vollständig trocken und frei von Oberflächenschlamm, Verunreinigungen, Eis, Wasser und früheren schlecht haftenden Beschichtungen sein. Fett, Öl und alle anderen Oberflächenverunreinigungen durch alkalische oder Hochdruck- (Dampf-) Reinigung in Kombination mit geeigneten Reinigungsmitteln entfernen. Altbeschichtungen in gutem Zustand gut anschleifen, um den Glanz zu entfernen und die Oberfläche leicht aufzurauen. Eine Probefläche ist ratsam, um die Verträglichkeit mit Vorbeschichtungen zu testen. Sehr glatter Beton oder Beton mit Oberflächenkreidung (eine schwache Staubschicht) sollte mit Rust-Oleum Surfa-Etch 108 angeschliffen oder angeätzt werden, um eine ausreichende Haftung zu gewährleisten. Der Beton sollte gründlich abgewaschen werden und danach trocknen. Auf porösen Untergründen zuerst FBS/DPU BINDER SEALER (3377) auftragen. Metalloberflächen sollten gereinigt und entrostet werden und mit FBS/DPU METAL PRIMER (3388) beschichtet werden.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Die Verwendung von Dacfill-Vlies wird bei allen Projekten für zusätzliche Festigkeit empfohlen. Mit den Rinnenbereichen beginnen und darauf achten, dass das Abschlussdetail der Aufkantung in die Mörtelfuge an der inneren Aufkantung eingeschnitten wird. Das Armierungs-Dacfill-Vlies passend zum Randdetail auf dem Balkon zuschneiden. Balkonschnellspachtel auf die Randdetails auftragen und mit Dacfill-Vlies armieren. Trocknen lassen. Dachrinnen/Randdetails abkleben. Stücke des Dacfill-Vlieses auf die richtige Breite und ca. 1 Meter Länge vorschneiden. Fast Balcony Grit Coat auftragen und mit Vlies verstärken (jedes Vliesstück 50 mm überlappen). Mit spezieller Metall-Detailwalze anrollen, die Dacfill-Vlies-Stöße einbetten und dann weiße Aluminiumoxid-Granulate (300 oder 600 Mikron, je nach System privat oder öffentlich) mit ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup> in die nasse Beschichtung einstreuen, um die Oberflächenhärte, den Schutz und die Rutschfestigkeit zu erhöhen.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Nicht anwenden, wenn Regen unmittelbar bevorsteht.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Verwenden Sie eine Rolle mit kurzem bis mittlerem Vliesfasern in Kombination mit einer speziellen Glasfaserrolle. Nicht verdünnen.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Thinner 150

## BEMERKUNGEN

Die Überarbeitung muss innerhalb des vorgegebenen Zeitfensters erfolgen, da sonst weitere Vorbereitungen erforderlich sind.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	Max appr. 175 g/litre.
VOC-Kategorie:	Cat A/i,
VOC-Grenzwert:	EU limit 500 g/l
Bemerkungen für Sicherheit:	Dieses Produkt enthält Isocyanate. Anwender müssen eine obligatorische Schulung zur Einhaltung der EU 2020/1149 Beschränkung 74 absolvieren.

## LAGERFÄHIGKEIT

12 Monate ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5 und 35°C.

Ausgabedatum: 20/03/2025

**Verfügbare Farben und Packungsgrößen:** Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

**Haftungsausschluss:** Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T : +31 (0) 165 593 636  
F : +31 (0) 165 593 600  
info@rust-oleum.eu

**Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)**  
Shadon Way, Portobello Ind. Estate  
Birtley, Chester-le-Street  
DH3 2RE United Kingdom  
T : +44 (0)1914 113 146  
F : +44 (0)1914 113 147  
info@rust-oleum.eu

**Rust-Oleum France S.A.S.**  
38, av. du Gros Chêne  
95322 Herblay  
France  
T : +33(0) 130 40 00 44  
F : +33(0) 130 40 99 80  
info@rust-oleum.eu

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T : +32 (0) 13 460 200  
F : +32 (0) 13 460 201  
info@rust-oleum.eu