



# RÖFIX PP 409 GraffitiStop

## Spezialbeschichtung

**Rechtliche und technische Hinweise:** Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

**Anwendungsbereiche:** Vor allem geeignet für mineralische Baustoffe wie Beton, Ziegel, Kalksandstein, Natur- und Kunststein, Putz, Holz und WDVS Flächen als permanenter Schutz gegen Graffiti. Nach Durchführen der Applikation ist das Applikationswerkzeug gleich im Anschluss mit Lösemittel zu reinigen, um das dauerhafte Aushärten im Werkzeug zu verhindern. Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen.

**Eigenschaften:**

- Ausgezeichnete Antigrffiti Eigenschaften
- Ausgezeichnete Glanzstabilität
- gute Haftungseigenschaften auf vielen Untergründen
- Chemikalienbeständig
- Hohe Standfestigkeit
- Schnelle Trocknung
- nach vollständiger Aushärtung (Vernetzung) ist der Lackfilm physiologisch unbedenklich
- Graffiti ist leicht mit Wasser entfernbar

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000295662
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	72 EH/Pal.
Menge pro Einheit	5 l/EH
Farbe	Farblos
Verbrauch	175 ml/m <sup>2</sup>
Dichte	900 kg/m <sup>3</sup>

**Materialbasis:** • Polyorganosiloxanen

**Verarbeitungsbedingungen:** Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

**Verarbeitung:** Material vor der Verarbeitung homogen aufrühren. Vor Applikation von RÖFIX PP 409 sollte die Oberfläche gereinigt werden, staubfrei und trocken sein. Die Reinigung kann mittels einer Bürste oder einem Hochdruckreiniger mit Wasser oder Reinigungsmitteln erfolgen. Die Applikation von RÖFIX PP 409 kann mit Hilfe von Airless Geräten erfolgen. Für das Auftragen auf kleineren Flächen kann das Produkt mit Rollen oder Pinseln appliziert werden. In der Regel ist es nicht notwendig eine Grundierung durchzuführen. RÖFIX PP 409 kann Ein- oder Mehrschichtschichtig aufgetragen werden. Zunächst sollte eine Testfläche angelegt werden, im Besonderen, wenn bereits bestehende Farben oder ein Graffiti überstrichen werden soll. Für eine einfachere Verarbeitbarkeit kann die Viskosität von RÖFIX PP 409 durch Zumischen von wenig Lösemittel verringert werden.

**Verarbeitungshinweis:** RÖFIX PP 409 härtet in der Regel innerhalb weniger Stunden aus. Die vollständige Trocknung kann je nach Umweltbedingung und Schichtdicke bis zu 24 h dauern. Vorhandenes Graffiti kann mehrmals mittels Hochdruckreiniger entfernt werden. Dafür wird ein Reinigungsdruck von 60–80 bar empfohlen.

**Lagerung:** Mindestens 12 Monate lagerfähig.



# RÖFIX PP 409 GraffitiStop

## Spezialbeschichtung

---

### Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden. Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Technische Werte beziehen sich auf die Grundprodukte. Durch Abtönung und Einfärbung sind Abweichungen von den technischen Kenndaten möglich. Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten kann der tatsächlich an der einzelnen Lieferung bestimmte Wert geringfügig abweichen. Bei Beschichtung von Untergründen, die hier nicht beschrieben sind, ist es notwendig mit uns Rücksprache zu halten. Farbtöne können bei der Nachbestellung oder in Bezug auf die Farbkarte geringfügig abweichen, gegebenenfalls ist auf der Baustelle eine Musterfläche anzulegen. Angaben zu Stand- und Wartezeiten gelten bei Laborbedingungen (+20 °C/65 % r. F.) und können sich je nach Baustellensituation ändern. Die Angaben erfolgen ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für Ansprüche jeder Art sowie für die Entschließungen des Kunden. Es gelten ebenso die Technischen Merkblätter von RÖFIX Produkten, auf die in diesem Technischen Merkblatt verwiesen wird. Bei Anwendungen und Untergründen, die in dieser Dokumentation nicht angeführt werden, ist es notwendig, mit uns Rücksprache zu halten. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.