

OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH
Produktion techn. Aerosole - Sprays
In der Au 14, 57290 Neunkirchen
Tel.: +49 (0) 27 35 / 77 25-0 Fax: +49 (0) 27 35 / 77 25-90
www.opn-chemie.de info@opn-chemie.de



Produktinformation

OPN-Anti-Graffitispray für Beton

- **extra stark**
- **schnelle Wirkung**

Eigenschaften:

- schnelles Anlösevermögen
- haftet auch an senkrechten Flächen
- Wirkstoff verdunstet

Anwendungsgebiete:

- entfernt viele Lack- und Farbverschmutzungen von Beton und glatten Steinflächen, sowie Glas, Keramik, blankem Stahl usw.

Anwendung:

Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Ohne Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck und ohne Vorversuche, sowie bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Aus ca. 20 cm Entfernung aufsprühen - einwirken lassen bis die zu entfernenden Farben und Lacke angelöst sind und diese dann mechanisch, z. B. mit Spachtel, entfernen. Vorgang eventuell mehrmals wiederholen.

WICHTIG:

Unbedingt vor Einsatz Materialverträglichkeit des Untergrundes testen. Viele Kunststoffe, Plexiglas, Gummi, Leder usw. werden angelöst, verfärben sich oder ändern ihre Struktur. Dieses ist auch bei manchen Stein- und Keramik-Oberflächen möglich.

Nur für den gewerblichen Gebrauch! Stets vor Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten!

GEWÄHRLEISTUNG: 12 Monate

Lieferinformationen: Art.-Nr. 60705

Spray: 400 ml Inhalt, Verpackungseinheit: 12 Dosen/Karton

Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Unsere technischen Angaben wurden sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte nicht von eigenen, gewissenhaften Prüfungen! Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vor Einsatz vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen und zu beachten.

Alle Texte unterliegen dem Copyright der OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH.