

PRODUKT DATEN

CLEANER PEGAGRAFF HYDRO

BESCHREIBUNG

Thixotrope Flüssigkeit.

SPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

Wirksame und schnelle Entfernung von den meisten Graffitiunreinigungen auf einem Pegagraff-Hydro Untergrund.

Es ist nicht ratsam dieses Produkt anzuwenden auf gestrichene Untergründe die nicht von einem Antigraffiti geschützt sind, und auf poröse Materialien wie zum Beispiel, Backsteine, Zementputz, Gips, etc. Hat keine aggressive Einwirkung auf den Untergrund, aber ist gefährlich für ungeschützte Altanstriche.

EMPFOHLENE ANWENDUNG

Zum Entfernen von Graffiti auf Pegagraff Hydro

Reinigen von Graffitiverschmutzten ungestrichenen Untergründen, wie zum Beispiel Marmor, glattem Beton, Metallen und nicht-porösen Materialien.

TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	Gel
Farbe:	Farblos
Dichte:	$\pm 1.1 \text{ g/cm}^3$
Feststoffgehalt:	In Volumen: $\pm 10\%$ In Gewicht: $\pm 24\%$
VOC (W/W):	647 g/l
Flammpunkt (DIN53213):	> 39°C, entzündlich

PRAKTISCHE HINWEISE

Verarbeitung: auftragen in einer gut entlüfteten Umgebung.

Reinigung Geräte: Wasser oder Lösungsmittel.

Reinigungsverfahren:

- Das Reinigungsmittel mit einem Pinsel auftragen. 1 bis 3 Minuten einwirken lassen.
- Graffiti entfernen:
 - a) Wegwischen mit einem weichen Pinsel.
 - b) Wegwischen mit einem harten Nylonpinsel (besonders bei Strukturuntergründen) = Vorzugsverfahren.
 - c) Mit Hochdruckreinigung.
- Nötigenfalls diese Behandlung wiederholen.
- Gründlich mit Wasser nachspülen.

Besonderheiten:

- Das Reinigungsmittel nicht länger als 10 Minuten einwirken lassen um Angriff vom Pegagraff Hydro zu vermeiden.
- Beim Reinigen, rechnen mit der gültigen Umweltgesetzgebung (Siehe das Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen).
- Angepasste Sicherheitskleider tragen.
- Das Produkt gut mischen bevor Anwendung.

SICHERHEIT

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

LAGERFÄHIGKEIT

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

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info.nl@ro-m.com
www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A

Kolenbergstraat 23
B - 3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A

11, Rue Jules Verne, B.P. 39
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)130 400 044
F +33 (0)130 409 980
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.

Unit 5D, Alexandra Way
Ashchurch B. Centre,
Tewkesbury, Gloucestershire
GL20 8NB, United Kingdom
T +44 (0)1684 273 333
F +44 (0)1684 273 331
info.uk@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.

Via Mazzetta 36, 13856
Vigliano Biellese BI, Italia
T +39 015 8122 160
F +39 015 8122 161
info.it@ro-m.com
www.ro-m.com