

PEGAGRAFF[®] HYDRO

Farbloser Antigrffiti Klarlack

- Farbloser Antigriffitschutz von den meisten Untergründen (poröser Beton, Naturstein, Ziegelstein, Innenholz... verschiedene Beschichtungen und Farben)
- Säure- und alkalibeständig
- Lösemittelbeständig wodurch Graffiti einfach zu entfernen sind
- Guter Widerstand gegen UV-Strahlen



PEGAGRAFF® HYDRO

BESCHREIBUNG

Pegagraff® Hydro ist eine wasserverdünnter Seidenglanz Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylklarlack.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Wasserverdünnter Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylklarlack

a) Farbloser Antigriffschutz für viele Untergründe (siehe Liste.

Empfohlenes System)

b) Farbloser Schutzklarlack für Böden, Mauern und Innenoberflächen.

EMPFOHLENES SYSTEM

Gestrichene Untergründe

Normalerweise kann Pegagraff Hydro direkt angewendet werden

auf ALLE gestrichenen Untergründe, mit der Ausnahme von

Elastomeranstrichstoffe, wie zum Beispiel Murfill. Auf

Einbrennlacke und Pulverlacke ist eine Probeoberfläche

notwendig.

Nicht gestrichene oder nicht behandelte Untergründe

Nur auf Stahlbeton (Restfeuchtgehalt < 4 %) kann Pegagraff

Hydro direkt verwendet werden.

Nicht erlaubte Untergründe

a) Pegagraff Hydro nicht auf einen mineralen gestrichenen

Untergrund mit einer relativen Feuchtigkeit höher als 6 %

auftragen. Es handelt sich um Backsteine, Terrakottafiesen, Putz

usw. Dies kann zu Weißanläufen führen resultierend in einem

einigermaßen wichtigen Haftungsverlust.

b) Pegagraff Hydro nicht direkt auf nicht gestrichene

Metalluntergründe wie Aluminium, Stahl, Zink, rostfreier Stahl,

Kupfer usw. auftragen.

c) Für Außenanwendungen darf Pegagraff Hydro nicht direkt auf

unbehandeltes Holz aufgetragen werden.

d) Pegagraff Hydro nicht direkt auftragen auf sehr rauhe

Untergründe wie Putz, rauhes Mauerwerk und ähnliche.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm ³):	±1,04
Glanzgrad:	Seidenglanz
Glanzgrad bei 60°:	Seidenglanz : 35 %
Feststoffgehalt in Gewicht:	± 42 % (Mischung)
Feststoffgehalt in Volume:	± 40 % (Mischung)

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	2 St.
Griffest:	4 St.
Überstreichbar:	5 St.
Topfzeit:	10°C : 2.5 St./20°C : 2 St./30°C : 1 St.

EMPFOHLENE MASSE SCHICHTDICKE

125 µm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

50 µm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

5-8 m²/l

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Auftragen auf einen trockenen, sauberen und entfetteten Untergrund. Hochglanz- und

Seidenglanzoberflächen vorab leicht aufrauen. Bei der Anwendung von Pegagraff Hydro auf.

Murfill WP, diesen zunächst mit einer Schicht Paracem isolieren. Beim Überstreichen von mit

Pegagraff Hydro beschützten Oberflächen, zuerst Pegalink als Haftgrundierung auftragen.

Nicht gestrichene Metalluntergründe wie Stahl, Aluminium, rostfreier Stahl, Kupfer usw.

müssen, ehe man Pegagraff Hydro anwendet, mit einer geeigneten Beschichtung gestrichen werden.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Die Komponente B (kleine Verpackung) völlig und allmählich der Komponente A (große

Verpackung) mit einem elektrischen Rührer zufügen. Die Mischung ungefähr 5 Minuten ruhen lassen (entschäumen). Obwohl die Mischung nach 2 St. noch keine deutlich sichtbare Eindickung aufweist, empfiehlt es sich, aufgrund einer verminderten Lösemittelbeständigkeit und eines verminderten Verlaufes das Produkt nicht weiter zu verwenden.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

> 5°C, < 80 % R.Lf.

In einem gut belüfteten Raum auftragen.

Ausgabedatum: 07/02/2025

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf 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 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

PEGAGRAFF® HYDRO

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Alle Typen.
Nicht verdünnen

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Vorzugsweise Acryllackrolle verwenden, nicht verdünnen.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Düse: 09 - 013"/ Druck: 120 - 180 Bar.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

Nicht verdünnen

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Wasser

BEMERKUNGEN

Bei einem Verbrauch kleiner als 5 m²/l, bzw. zu hohe

Schichtstärke, kann Pegagraff Hydro erleichen;

bitte beachten Sie die Verbrauchswerte.

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt: 20 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung: 20 g/l
VOC-Kategorie: A/j
VOC-Grenzwert: 140 g/l
Bemerkungen für Sicherheit: Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 1 Jahr ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5 und 35° C.

Ausgabedatum: 07/02/2025

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf 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 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