

PEGAGRAFF[®] HYDRO

Colourless waterbased anti-graffiti varnish

- Colourless anti-graffiti protection for porous concrete, natural stone, brick, interior wood, various coatings and paints, including existing paints in good condition
- Good UV resistance
- Acid resistant
- Alkali resistant
- Solvent resistant thus allowing easy removal of graffiti



PEGAGRAFF® HYDRO

OPIS

Pegagraff® Hydro is a clear, satin gloss, two-component waterborne polyurethane acrylic lacquer.

ZALECANE UŻYCIE

- Colourless anti-graffiti protection of many substrates (see list on page 2).
- Colourless varnish giving very good protection for floors, walls and interior surfaces.

ZALECANY SYSTEM

Painted substrates

In principle, direct application on ALL painted substrates is allowed, with exception of elastomeric coatings, i.e. Murfill. A test surface has to be realised beforehand for heat curing paints and for powder coatings.

Not painted or untreated substrates

Only on reinforced concrete (remaining humidity level < 4 %), Pegagraff Hydro can be applied directly.

Not recommended substrates

- Do not apply Pegagraff Hydro on a mineral painted substrate where the relative humidity is higher than 6%. This concerns bricks, terra-cotta tiles, renderings, etc. In this case, a white film could be formed and more or less important adhesion loss will appear.
- Do not apply Pegagraff Hydro directly on not painted metal substrates such as aluminium, steel, zinc, stainless steel, copper, etc.
- Do not apply Pegagraff Hydro directly on bare wood for exterior applications.
- Do not apply Pegagraff Hydro directly on rough surfaces such as plaster, rough brickwork (masonry), etc.

DANE TECHNICZNE

Gęstość:	±1,04
Stopień połysku:	Satyna
Stopień połysku w 60°:	Satin gloss: 35%
Zawartość substancji stałych wagowo:	± 42 % (Mischung)
Zawartość substancji stałych objętościowo:	± 40 % (Mischung)

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk:	2 hours
Do użytku:	4 hours
Do przemalowania:	5 hours
Czas przydatności do użycia:	10°C: 2,5 hours / 20°C: 2 hours / 30°C: 1 hour

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

125 µm

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

50 µm

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

5 - 8 m²/l

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

Practical coverage depends on many factors such as porosity and roughness of the substrate and material losses during application.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Apply on a dry, clean and degreased substrate. Glossy and satin surfaces should be roughened up previously. When applying Pegagraff Hydro on Murfill, this should first be insulated with a coat of Paracem. When repainting surfaces protected with Pegagraff Hydro, first an adhesion primer in Pegalink has to be applied.

Not painted metal substrates such as steel, aluminium, stainless steel, copper etc. have to be treated with a suitable paint before applying Pegagraff Hydro.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

Add the component B (small packing) completely and progressively to component A (large packing) with an electric stirrer. Allow the mixture to rest for about 5 minutes (defoaming). Although the mixture does not show a clearly perceptible thickening after 2 hours, we advise not to use the mixture anymore because of a diminished solvent resistance and reduced flow.

WARUNKI APLIKACJI

> 5°C, < 80% R.H.

Apply in a well-ventilated place.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

All types can be used. Do not dilute.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

Preferably apply with a short haired roller. Do not dilute.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK BEZPOWIETRZNY

Nozzle: 09 - 013 / Pressure: 120 - 180 bars. Do not dilute.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK POWIETRZNY

Do not dilute.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Water.

UWAGI

With a consumption less than 5 m²/l, or applied too thick, Pegagraff Hydro can fade; please respect the consumption values.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	20 g/l
Zawartość LZO w gotowej mieszaninie:	20 g/l
Kategoria LZO:	A/j
Limity LZO:	140 g/l
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

At least 1 year from date of production in unopened cans, if stored in dry, well ventilated areas, not in direct sunlight at temperatures between 5° and 35°C.

Data wydania: 07/02/2025

Dostępne kolory i opakowania: Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej www.rust-oleum.eu.

Zrzeczenie się: Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, bez udzielania gwarancji. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Produkt musi być przechowywany, transportowany i aplikowany zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum. Użytkownik powinien zadbać o posiadanie najbardziej aktualnej karty produktu. Wszystkie karty dostępne są na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

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