



PEGAGRAFF® HYDRO

Farveløs anti-graffiti lak



- Farveløs anti-graffiti beskyttelse til porøst beton, natursten, mursten, indendørs træ, forskellige malinger og belægninger
- UV-resistent
- Tåler syrer og alkalier

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

PEGAGRAFF® HYDRO

BESKRIVELSE

Pegagraff® Hydro er en farveløs, satinglans, 2K vandbaseret polyurethan acryllak.

ANVENDELSE

- Farveløs anti-graffiti behandling på mange forskellige overflader (se nedenfor).
- Farveløs lakering af indendørs gulve og vægge.

ANBEFALEDE OVERFLADER

Malede overflader: I princippet kan Pegagraff Hydro påføres direkte på alle malede overflader, med undtagelse af elastiske malinger, f.eks. Murfill facademaling. Ved påføring på varmhærdende maling og på pulverlak bør der først udføres en test, inden Pegagraff Hydro påføres hele overfladen.

Ikke malede eller ubehandlede overflader: Pegagraff Hydro kan kun påføres direkte på armeret betonoverflade (indeholdende <4% fugtighed).

IKKE ANBEFALEDE OVERFLADER:

- Påfør ikke Pegagraff Hydro på mineralske overflader hvor fugtigheden er højere end 6%. Dette gælder mursten, terrakotta fliser, puds etc. Ved påføring på de nævnte flader kan der fremkomme en hvid film og give en mere eller mindre dårlig vedhæftning.
- Påfør ikke Pegagraff Hydro direkte på ubehandlede metaloverflader som aluminium, stål, zink, rustfrit stål, kobber mv.
- Produktet må ikke påføres direkte på umalet træ udendørs.
- Produktet må ikke påføres direkte på ru overflader såsom kalk, puds, ru murværk m.v.

TEKNISKE DATA

Vægtfylde:	±1,04 kg/ltr
Glansgrad:	Satin
Glansgrad ved 60°:	Satin glans 35
Tørstofindhold, volumen:	± 40% (blandet produkt)
Tørstofindhold, vægt:	± 42% (blandet produkt)

TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør:	2 timer
Håndteringstør:	4 timer
Genbehandling:	5 timer
Pot Life (påføringstid):	10° C: 2½ timer / 20° C: 2 timer / 30° C: 1 time

ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

125 µm

ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

50 µm

TEORETISK RÆKKEEVNE

5 - 8 m²/l

PRAKTISK RÆKKEEVNE

Afhænger af mange faktorer såsom underlagets porøsitet og ruhed, samt materialespild under påføring

OVERFLADEFORBEREDELSE

Pegagraff Hydro påføres en tør, ren og affedt overflade. Blanke og halv-blanke overflader skal mattes først. Ved påføring af Pegagraff Hydro på Murfill skal overfladen først isoleres med 1 lag Paracem. Ved maling af overflader, der er behandlet med Pegagraff Hydro, skal der først påføres 1 lag Pegalink hæftegrunder før den videre behandling.

Ubehandlet metal såsom stål, aluminium, rustfrit stål, kobber m.v. skal først påføres en passende maling, inden der må påføres Pegagraff Hydro.

BRUGSANVISNING

Tilsæt hele komponent B (lille emballage) uden afbrud til komponent A (stor emballage) under mekanisk omrøring. Lad blandingen hvile i ca. 5 min. (=afskumningstid). Selv om blandingen efter 2 timer endnu ikke viser sikre tegn på hærdning, frarådes det at bruge blandingen efter de 2 timer, idet det kan reducere produktets bestandighed overfor opløsningsmidler samt forringe dets flydeevne.

ARBEJDSBETINGELSER

Temperatur min. 5° C, luftfugtighed under 80%.

Sørg for god ventilation under arbejdet.

PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Påføres ufortyndet. Alle typer pensler kan benyttes.

PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Påføres ufortyndet. Kortluvet rulle anbefales.

PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Påføres ufortyndet. Dysestørrelse: 9 – 13. Tryk: 120 - 180 bar.

PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Påføres ufortyndet.

RENGØRING AF UDSTYR / SPILD

Vand.

BEMÆRK

- Ved et forbrug på mindre end 5 m² pr. ltr. **ELLER** hvis det påføres i et for tykt lag kan Pegagraff Hydro falme. Den foreskrevne forbrugsmængde skal derfor respekteres.
- Efter brug: Luk **IKKE** blandingen lufttæt.

SIKKERHEDSDATA

VOC indhold:	20 g/l
VOC klar til brug:	20 g/l
VOC kategori:	A/j
VOC grænseværdi:	140 g/l
Flammepunkt:	Komponent A: Ikke brændbar Komponent B: >250° C
Bemærk:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

HOLDBARHED / OPBEVARING

Mindest 1 år i uåbnede spande, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 5° and 35° C.

Datablad udarbejdet: 20.04.21 / is

Betingelser: Informationerne i dette datablad er ifølge vor bedste overbevisning korrekte og er opgivet i god tro. Da forbrugers arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Produktet skal opbevares, håndteres og påføres i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som findes på vor hjemmeside, eller som kan rekvireres hos teknisk service på 9712 7266. Det er forbrugers ansvar at være i besiddelse af det nyeste datablad. RUST-OLEUM Europe forbeholder sig retten til uden varsel at ændre i det tekniske datablad.

ARMA-TUBE A/S
Taksvej 10 B
7400 Herning
Danmark
T : +45 97 12 72 66
mail@arma-tube.dk
www.arma-tube.dk

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
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
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
info@rust-oleum.eu