



Quality Paints since 1845
MATHYS®



PEGAFLEX®

Levelling filler based on acrylic resins dispersed in water

- High flexibility and elasticity
- Excellent adhesion on all sound substrates and paints
- Perfect alkali resistant
- Not affected by ageing thus keeping its original flexibility
- Sufficiently hard, but can still be sanded easily



PEGAFLEX®

BESKRIVELSE

Levelling filler based on acrylic resins dispersed in water.

ANBEFALT BRUK

For indoor and outdoor works; can be used on any non-powdering substrates.

TEKNISKE DATA

Tetthet:	± 1,8
Glansgrad:	Matt
Glansgrad ved 60°:	Matt: 3%
Tørrestoffinnhold i vekt:	78 - 80 %
Tørrestoffinnhold i volum:	61 - 64 %

TØRKETID VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Støvtørr:	3 hours
Håndterbar:	8 hours
Overmalbar:	24 hours
Herdetid:	2 days

ANBEFALT VÅTFILMTYKKELSE

1000 µm

ANBEFALT TØRRFILMTYKKELSE

630 µm

TEORETISK FORBRUK

Max. 1,8 kg/m² (= 1 mm thick)

PRAKTISK FORBRUK

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

KLARGJØRING AV OVERFLATE

Fill up deep holes with a filler or with a repair mortar (Pegacrete).
Chalking substrates must be primed with Fixonal.
Porous mineral substrates have to be pre-treated with Pegafix.
Bare wood should be impregnated with Adex first.
If you want to recoat with an acrylic paint, you should isolate the filled up parts with Porisol first. If it is necessary to get a thick layer, you should apply several layers after hardening of the previous layer.

BRUKSANVISNING

Use a filling knife and apply thin layers.

PÅFØRINGSBETINGELSER

> 5°C, < 80% R.H.

RENGJØRING AV UTSTYR/SPILL

With water as long as Pegaflex has not dried; when dry clean with Thinner 22.

MERKNADER

Pegaflex can easily be sanded wet, but not dry.

SIKKERHETSDATA

VOC nivå:	30 g/l
VOC ferdigblandet:	30 g/l
VOC kategori:	A/i
VOC grense:	140 g/l
Merknader angående sikkerhet:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

HOLDBARHET

Minimum of 2 years 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.

Utstedt dato: 07/02/2025

Tilgjengelige farger & størrelse på forpakninger: Vennligst referer til den respektive produktsiden på www.rust-oleum.eu for en oversikt over tilgjengelige farger og størrelse på forpakninger.

Ansvarsfraskrivelse: Så langt vi kjenner til er informasjonen i dette dokumentet korrekt og nøyaktig. Den er gitt i god tro, men uten garanti. Brukeren må selv avgjøre om våre produkter er egnet for hans/hennes bestemte formål. Ikke under noen omstendigheter skal Rust-Oleum Europe bli gjort ansvarlig for indirekte eller tilfældige skader. Produktene må lagres, håndteres og påføres under forhold som tilfredsstiller Rust-Oleum Europes anbefalinger som er detaljert beskrevet i den siste oppdaterte kopien av produktdatabladet. Brukerne er selv ansvarlige for at de har den siste oppdaterte kopien. De siste oppdaterte kopier av produktdatabladet er tilgjengelig, og kan lastes ned gratis fra www.rust-oleum.eu, eller de kan fås ved forespørsel til vår kundeserviceavdeling. Rust-Oleum Europe forbeholder seg retten til å endre egenskapene til produktene sine uten forhåndsvarsel.

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