

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®

BESKRIVNING

Levelling filler based on acrylic resins dispersed in water.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

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

TEKNISK DATA

Densitet:	± 1,8
Glansnivå:	Matt
Glansnivå vid 60°:	Matt: 3%
Torrsubstansvikt:	78 - 80 %
Torrsubstansvolym:	61 - 64 %

TORKTIDER VID 20°C/RELATIV LUFTFUKTIGHET 50%

Beröringstorr:	3 hours
Hanteringstorr:	8 hours
Övermålningsbar:	24 hours
Fullt härdad:	2 days

REKOMMENDERAD VÅTFILMSTJOCKLEK

1000 µm

REKOMMENDERAD TORRFILMSTJOCKLEK

630 µm

TEORETISK FÖRBRUKNING

Max. 1,8 kg/m² (= 1 mm thick)

PRAKTISK FÖRBRUKNING

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

YTFÖRBEREDELSE

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.

APPLICERINGSFÖRHÅLLANDEN

> 5°C, < 80% R.H.

RENGÖRING AV UTRUSTNING/SPILL

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

ANMÄRKNINGAR

Pegaflex can easily be sanded wet, but not dry.

SÄKERHETSDATA

VOC-nivå:	30 g/l
VOC färdigmix:	30 g/l
VOC-kategori:	A/i
VOC-gräns:	140 g/l
Anmärkningar om säkerhet:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

HÅLLBARHET

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.

Utgivet den: 07/02/2025

Tillgängliga färger och förpackningsstorlekar: Se respektive produktsida på www.rust-oleum.eu för en översikt över tillgängliga färger och förpackningsstorlekar.

Förbehåll: Informationen i detta produktdatablad är korrekt så långt vi känner till och ges i god tro men utan garanti. Vi förutsätter att användaren självständigt har tagit ställning till lämpligheten av våra produkter för hans eller hennes egna syften. Under inga omständigheter är Rust-Oleum Europe ansvarigt för indirekta skador eller följdskador. Produkterna ska förvaras, hanteras och användas under förhållanden som överensstämmer med Rust-Oleum Europes rekommendationer i den senaste utgåvan av produktdatabladet. Det är användarens ansvar att säkerställa att han/hon har den aktuella utgåvan. Senaste utgåvan av produktdatabladet kan erhållas kostnadsfritt från www.rust-oleum.eu eller vår kundtjänst. Rust-Oleum Europe förbehåller sig rätten att ändra egenskaperna i sina produkter utan föregående avisering.

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