

Quality Paints since 1845  
**MATHYS**<sup>®</sup>



**MURFILL<sup>®</sup> RP SILOXAN NF**

## Hydrofoberen, renoveren en kleuren in één

- Uitstekende weerstand tegen veroudering
- Elastische acrylaat polysiloxaan renovatieverf

# MURFILL® RP SILOXAN NF

## OMSCHRIJVING

Zeer matte elastische renovatiecoating voor buitenmuren op basis van acrylaten-siloxanen.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

Voor het renoveren van oude gevels, bestand tegen microbarsten tot 0,2mm, bescherming en renovatie van nieuwe of oude buitenmuren, micro-scheuren overbrugging.

## AANBEVOLEN SYSTEEM

Op niet behandelde en stevige ondergronden of reeds geschilderde ondergronden in goede staat: gebruik als primer Pegaprim Exterior. Op poederende ondergronden die verstevigd moeten worden, gebruik als primer MurPrim S NF.

- Gladde, gesloten ondergronden: Noxyde verdund met 25% water (verbruik: 200g/m<sup>2</sup>)
- Decoratief 1 laag Murfill RP Siloxan NF van 500 g/m<sup>2</sup>
- Waterdichting 1 laag Murfill RP Siloxan NF van 500 g/m<sup>2</sup>

## TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm <sup>3</sup> ):	1,40 (depending on colour)
Glansgraad:	Mat
Glansgraad bij 85°:	< 2% onder hoek van 85°; zeer mat
Vaste stof gehalte in gewicht:	68% (depending on colour)
Waterdampdoorlaatbaarheid:	Sd: 0.33 (500g/m <sup>2</sup> - 230µm DFT)

## DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	4 uur
Hanteerbaar:	4 – 8 uur
Overschilderbaar:	24 – 48 uur

## THEORETISCH VERBRUIK

500 g/m<sup>2</sup>

## PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

## ONDERGROND VOORBEHANDELING

De ondergrond moet volledig proper, droog en gezond zijn. Bij contaminatie door micro-organismen vooraf reinigen met een anti-mos oplossing.

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik moeten de coatings intensief tot een goede homogeniteit geroerd worden.

## APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Minimumtemperatuur 5°C, maximumtemperatuur 35°C en maximale relatieve vochtigheid 80%. Geen condensatie tijdens de droogtijd. Een lage temperatuur en/of een hoge relatieve vochtigheid verlengen de droogtijd.

## VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Synthetische borstels voor watergedragen verven. Niet afdunnen.

## VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Getextureerde polyamide rollen 20 mm of langharige borstels volgens de ruwheid van het oppervlak. Niet afdunnen.

## REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Water

## VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	40 g/l max.
VOC categorie:	A/c
VOC limiet:	40 g/l (2010)
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

## HOUBAARHEID

Minimaal 2 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 35°C.

**Uitgiftedatum:** 14/01/2024

**Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten:** Raadpleeg de betreffende productpagina op [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

**Disclaimer:** De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

**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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)