

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



## MURFILL<sup>®</sup> WATERPROOFING COATING

# Langdurige elastische en waterdichte gevelbescherming

- Elastisch
- Waterdicht en waterdampdoorlaatbaar
- Uitstekende weerstand tegen veroudering in normaal en in industrieel milieu
- Beschermt met ijzer gewapend beton tegen carbonatatie, corrosie en chloriden
- Kan gecombineerd worden met het Murfill-vlies voor extra mechanische versterking en voor het

# MURFILL® WATERPROOFING COATING

## OMSCHRIJVING

Een elastische, scheuroverbruggende en waterdichte gevelbekleding. De microporeuze structuur zorgt dat de ondergrond constant blijft ademen. Gebruiksklaar en eenvoudig aan te brengen op elke gevel.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

Bekleden en waterdicht maken van muren en gevels.

## AANBEVOLEN SYSTEEM

## TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm <sup>3</sup> ):	1,33 - 1,37 g/cm <sup>3</sup> (wit)
Glansgraad:	Semi-Mat
Glansgraad bij 60°:	8-10%
Glansgraad bij 85°:	13-16%
Vaste stof gehalte in gewicht:	60 - 63%
Vaste stof gehalte in volume:	47 - 50%

## DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	45 minuten
Hanteerbaar:	± 8 uur
Overschilderbaar:	24 uur
Volledig uitgehard:	± 2 dagen

## AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

300 µm (verbruik: 400 g/m<sup>2</sup>)

## AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

140 µm (verbruik: 400 g/m<sup>2</sup>)

## THEORETISCH VERBRUIK

- Ingevliesd, in combinatie met vlies (>1,3 kg/m<sup>2</sup>).
- 300 - 600 g/m<sup>2</sup> per laag afhankelijk van de toepassingstechniek en de ondergrond.

## ONDERGROND VOORBEHANDELING

Op oude, reeds geverfde ondergronden (in goede staat) rechtstreeks aanbrengen, na degelijk afborstelen. Krijtende verven of ondergronden vooreerst behandelen met Primer 44HS of met Pegafix als de oude verflaag (acrylverf of Murfill Waterproofing Coating) aangetast wordt door de solventen van Primer 44HS. Nieuwe of ongeverfde ondergronden: op poreuze materialen eerst een laag Primer 44HS of Pegafix aanbrengen. Op gladde, niet poreuze ondergrond een laag Pegalink wit of een laag Noxyde (uitgezonderd wit), verdund met 20% water, uitstrooien. Barsten < 0,5 mm breed: opstoppen met Murfill Waterproofing Coating. Barsten > 0,5 mm breed: dichten met Elastofill of Mur-Filler. Actieve barsten overbruggen met Murfillvlies.

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik moet het product intensief tot een goede homogeniteit geroerd worden.

## APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Minimumtemperatuur: 5°C. Maximaal 80% R.V.

## VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Onverdund gebruiken en ruim (volle laag) aanbrengen.

## VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Onverdund gebruiken en ruim (volle laag) aanbrengen.

## VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

Eventueel verdunnen met 2 tot 5% water. Nozzle: 18 - 23 / Druk: 200 bar

## VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPUIT

Niet aanbevolen.

## REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Water

## VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	25 g/l max.
VOC categorie:	A/i
VOC limiet:	140 g/l (2007) / 140 g/l (2010)
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

## HOUDBAARHEID

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: 02/04/2021

**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)