



## MURFILL<sup>®</sup> RENOVATION

### Reparerer mindre revner selv ved lav lagtykkelse

- Reparerer og forskønner facader
- >500 % elastisk
- Forbliver elastisk helt ned til -30° C
- Tåler UV stråler, syreregn og alle vejrforhold
- Mat finish – fås i næsten alle farver
- Særdeles holdbar – resistent mod forurening



KNOW- TO PROTECT<sup>™</sup>

WWW.ARMA-TUBE.DK

# MURFILL® RENOVATION

## BESKRIVELSE

Mat, elastisk facademaling med lang levetid. Ideel til renoveringsopgaver og udsmykning af både gamle og nye bygninger.

## ANVENDELSE

Renovering og udsmykning af udendørs vægge og facader.

## TEKNISKE DATA

Vægtfylde:	1,33 - 1,37 (hvid)
Glansgrad:	Mat
Tørstofindhold, volumen:	47 - 50%
Tørstofindhold, vægt:	60 - 63%

## TØRRETIDER v/ 20°C/RH 50%

Berøringstør:	45 minutter
Håndteringstør:	± 8 timer
Genbehandling:	24 timer
Gennemhærdet:	2 dage

## ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

150 µm (forbrug: 200 g/m<sup>2</sup>)

## ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

70 µm (forbrug: 200 g/m<sup>2</sup>)

## TEORETISK RÆKKEEVNE

Normalt forbrug:	min. 400 g/m <sup>2</sup> (2 lag).
Ved pensel- og rullepåføring:	200 – 300 g/m <sup>2</sup> pr lag, afhængig af overfladen.
Ved Airless påføring:	200 – 500 g/m <sup>2</sup> pr lag, afhængig af overfladen.
Sammen med Murfill væv:	>1,3 kg/m <sup>2</sup> .

## PRAKTISK RÆKKEEVNE

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom overfladens porøsitet og materialespild under påføring.

## OVERFLADEFORBEREDELSE

Overfladen skal være ren, fast og tør (max. 6% fugt i overfladen) inden påføring. Mos, alger o.lign. afrenses med egnet rensmiddel.

## BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres grundigt inden påføring.

## ARBEJDSBETINGELSER

Minimum temperatur: 5° C / maks. 80% R.H.

## PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Påføres ufortyndet. Brug en pensel, som er beregnet til påføring af vandbaserede malinger.

## PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Påføres ufortyndet. Brug en rulle med langt luv (struktur polyamide rulle med 20 mm luv) eller en speciel facaderulle med 24 mm luv, afhængig af overfladens ruhed.

## PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Hvis nødvendigt fortyndes med 2 - 5% vand. Dysestørrelse: 13 – 15. Tryk: 200 bar.

## PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Ikke muligt.

## RENGØRING AF UDSTYR / SPILD

Vand.

## SIKKERHEDSDATA

VOC indhold:	30 g/l max
VOC kategori:	A/i
VOC grænseværdi:	140 g/l
Bemærk:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

## HOLDBARHED / OPBEVARING

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

Datablad udarbejdet: 19.04.2021 / 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 Hemming  
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