

## NM 2000 UV-VÆG

- \* Epoxy tykfilmsmaling med minimeret gulnings-effekt til fugefri vægoverflader i fødevarerproduktion, medicinalindustri, sygehuse etc.
- \* Renovering af gamle flise- og klinkeoverflader
- \* Nedsætter rengørings- og vedligeholdelsesomkostningerne
- \* Stor dækkevne
- \* Hurtig og nem at påføre
- \* Indeholder ikke opløsningsmidler

### PRODUKTBESKRIVELSE

#### Anvendelsesområde

NM 2000 UV-Væg påføres væg-overflader i køkkener, sygehuse, laboratorier, fiskeforarbejdningsindustrier, levnedsmiddelindustri, landbrugsbyggeri, kemisk industri etc.

Til renovering af flise- og klinkevægge og hvor der stilles store krav til optimal hygiejne.

#### Materialebasis

2-komponent, opløsningsmiddelfri epoxy tykfilmsmaling tilsat UV-filter.

#### MAL-kode

00-5

#### Kvalitetskontrol

ISO 9903 certifikat nr. 12.

#### Emballagestørrelse

Harz NM 2000 UV: 1,9kg  
Hærder H-2000 UV: 3,0 kg

#### Farvetone

Brækket hvid - farve 265.  
Andre farver efter bestilling.

#### Glansgrad

Blank.

#### Opbevaring

Ved temperaturer over 0°C.  
Holdbar i min. 12 mdr. i uåbnet stand.

### EGENSKABER

Ved behandling med NM 2000 UV-Væg opnås en ensartet, mættet, pore-tæt og lukket overflade.

NM 2000 UV-Væg er tilsat specielt UV-filter, der minimerer den naturlige gulningstendens.

NM 2000 UV-Væg er specielt modificeret til at imødegå store slid-, rengørings- og kemikaliepåvirkninger. Kan udføres glat eller struktureret (appelsinskalseffekt).

- \* Indbygget UV-filter
- \* Sejelastisk
- \* Nylonmodificeret
- \* Thixotropisk, hvilket betyder stor lagtykkelse pr. påføring
- \* Er uden opløsningsmidler
- \* Fugefri og rengøringsvenlig overflade.
- \* Nedsætter rengørings- og vedligeholdelsesomkostningerne
- \* Kan påføres fliser eller klinker
- \* Leveres i mange farver
- \* Let og enkel at reparere

### Tekniske data

<b>Produkttype</b>	Epoxy tykfilmsmaling, opløsningsmiddelfri	
<b>Blandingsforhold</b> (vægt)	Harz NM 2000 UV	100 vægtdele
	Hærder H-2000 UV	158 vægtdele
<b>Vægtfylde</b>	1458kg/m <sup>3</sup>	
<b>Tørstofindhold</b>	100 %	
<b>Trykstyrke</b>	112 MPa	
<b>Trækstyrke</b>	25 MPa	
<b>Viskositet</b>	1 Pa·s	
<b>Potlife</b> 100 gram ved 20° C	Ca. 60 min.	
<b>Gangtør</b> ved 20° C	Ca. 24 timer	
<b>Fuldt afhærdet</b> ved 20° C	Ca. 7 døgn	
<b>Overmalingsinterval</b>	Max. 24-36 timer. Ellers matslibning, afvaskning eller primning.	
<b>Laveste hærdningstemperatur</b>	+10°C	

Alle værdier er målt ved 20° C og 60 % RF. Lavere temperaturer forlænger hærdetiden.

## FORARBEJDNING

### Egnet underlag

Beton, cementpuds, gips- og træfiberplader cementspånplader samt klinker og fliser.

Samlinger ved plader skal minimum være 2 mm for udfyldning med NM 205 Spartel Klæber, NM 206 Letspartel eller NM 705 Elastspartel.

Underlaget skal være tørt og bæredygtigt, rent og fri for slam, støv, smuds, olie, fedtresten og andre vedhæftningshæmmende substanser.

### Forbehandling af underlag

Det rengjorte underlag primes med NM 50 BP Grundering Super, NM 50 Aqua Super eller NM 03 BP Grundering

Beskadigede områder reparerer med Rockidan mørtel eller spartelmasse.

### Blanding

Kan thixotroperes med NM 134 Thix. Sørg for grundig omrøring i mindst 4-5 minutter med langsomtgående boremaskine påsat blandespade. Husk sider og bund i blandespanen.

### Forbrug

Ca. 0,2 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> pr. lag. Vi kan anbefale, at der udføres prøveareal, således at det nøjagtige forbrug og udfaldskrav kan bestemmes.

### Fremgangsmåde

NM 2000 UV-Væg påføres med pensel eller malarulle. Der påføres som regel 2 gange, alt efter udfaldskravet.

### Forarbejdningstemperatur

Inden brug tempereres produktet til ca. 20°C.

Arbejdet bør ikke udføres ved underlagstemperatur under +10°C.

Bedste arbejdstemperatur er mellem 15°C og 25°C på overfladen og i rummet.

### Rengøring

Værktøjet rengøres i acetone.

### Tilhørende produkter

NM 50 BP Grundering Super  
NM 50 Aqua Super  
NM 206 Letspartel  
NM 205 Spartel-Klæber  
NM 705 Elastspartel

### Beskyttelsesanvisninger

Der henvises til arbejdshygiejnisk datablad.

### Registrering

Produktet er anmeldt til Produktregistret.