

# MEFAPAINTS®

KWALITEITSVERF VAN BIJ ONS

TF Mefaprim classic, uitgave : 20-04-2022

## Mefaprim classic

*Dekkende waterverdunbare grondlaag*

### PRODUKTOMSCHRIJVING

Dekkende, waterverdunbare drenklaag, voor gipskarton (o.a. Gyproc®) en nieuwe muurondergronden zoals bepleisteringen. Kan afgewerkt worden met zowel latex-, alkydverf of behang.

### TOEPASSING:

Muuroppervlakken binnen, in gipskarton of nieuwe muuroppervlakken, al dan niet licht krijtend.

### VOORNAAMSTE EIGENSCHAPPEN

- Fixeert stofdeeltjes die niet verwijderd werden door borstelen.
- Brengt een betere hechting dan een klassieke latex- of acrylaatverf.
- Isoleert en verhard de ondergrond waarop hij aangebracht wordt.
- Is dekkend en biedt zodoende de mogelijkheid tot een prijsgunstiger systeem.
- Vergemakkelijkt de verwijdering van behang, indien aangebracht als drenklaag vóór plaatsing.

### CHEMISCHE KENMERKEN

Bindmiddel: vinylcopolymeren, gemodificeerd met een oxydatief drogend bindmiddel.

Pigmenten: titaandioxyde en minerale vulstoffen

Oplosmiddel : water

### FYSISCHE KENMERKEN

Densiteit/Soortelijk gewicht: ca. 1.42

Droogtijd bij 20°C en 60 % R.V. (Lagere temperaturen en/of hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd) :

Stofdroog : 2u

Overschilderbaar: 6u

Uitgehard : na 2 dagen

Vastestofgehalte :

% in gewicht: 62 à 64

% in volume: 45 à 47

Uitzicht van de droge film: mat

EU-grenswaarde voor dit product: cat. A/g 50g/l (2010). Dit product bevat maximaal 30g/l VOS.

## **GEBRUIK**

Voor gebruik goed oproeren. Mefaprim classic vereist een droge en gezonde ondergrond, vrij van vet of andere stoffen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden. Vuile ondergronden ontvetten met Mefaclean. Niet hechtende delen verwijderen door borstelen of krabben. Glanzende ondergrond matteren om hechting te bevorderen. Poederende en sterk zuigende (gips en of kalk gebonden) ondergronden voorstrijken met Mefaprim fix. Eventuele zoutuitslag van metselwerk droog afborstelen.

Op de voorbereide ondergrond één laag Mefaprim classic aanbrengen, gevolgd door de voorziene deklaag.  
Temperatuur van de ondergrond : min. 10°C – max. 30°C. Vochtigheidsgraad van de ondergrond : max. 10%

## **VERWERKING**

Kwast of roller : gebruiksklaar. Airless spuit : verdunnen met maximaal 5 à 10 % water, spuitdruk 100-140 bar en spuitnozzle 0,017 inch.

Op weinig zuigende ondergrond : eerste laag verdunnen met 5 à 10% water.

## **VERBRUIK**

8 - 10 m<sup>2</sup> per liter afhankelijk van verwerking, ruwheid en porositeit van de ondergrond.

## **REINIGING**

Direct na gebruik met water.

## **VERPAKKING EN BEWARING**

Verkrijgbaar in 2.5L, 4L en 10L verpakking in wit of pasteltinten.

Bewaring minstens één jaar in originele verpakking in een vorstvrije en koele ruimte.

## **VOORZORGEN**

Buiten bereik van kinderen bewaren. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Damp/spuitnevel niet inademen. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en hem dit etiket tonen. Afval niet in de goot werpen. Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen, u toegezonden op aanvraag.

## **TECHNISCHE RAADGEVINGEN**

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn.

Niet alle in de praktijk voorkomende ondergronden en hun voorhandeling kunnen in dit technisch informatieblad opgenomen worden. Het is daarom raadzaam bij moeilijke gevallen uw verdeler te contacteren. Deze technische informatie werd samengesteld naar de jongste verftechniek. Aansprakelijkheid voor de algemene geldigheid van deze aanwijzingen moeten worden afgewezen, daar toepassing en verwerkingsmethoden buiten onze invloed liggen en er grote verschillen zijn in de aard van de werkwijze en het inzicht van de vakkundige verwerker.

Alle info over Mefapaints vindt u terug op [www.mefapaints.com](http://www.mefapaints.com) – [hello@mefapaints.com](mailto:hello@mefapaints.com)