



## TRIMETAL PRIMER

Dekkende en fixerende watergedragen grondlaag voor binnen

**TRIMETAL PRIMER is een dekkende watergedragen grondlaag voor binnenmuren en plafonds op basis van styreenacrylaat harsen die het optreden van doffe vlekken in de eindlaag voorkomt.**



### EIGENSCHAPPEN – GEBRUIK

- Geschikt voor muuroppervlakken binnen als grondlaag onder waterverdunbare eindlagen; toepassingsgebied: bezetting, gipskarton, cementering, baksteen en aanverwanten.
- Voorkomt het risico van doffe vlekken in de afwerkingslagen en verhoogt de dekkraft.
- Vermindert en egaliseert de absorptiegraad van zeer poreuze oppervlakken zoals pleisterwerk, gasbeton, vezelplaat en stucwerk.
- Is een **SF (Solvent Free) kwaliteit** d.w.z. oplosmiddel- en emissievrij of geen bezoedeling van de binnenluchtkwaliteit
- Een dekkende watergedragen grondlaag zonder hinderlijke geur die snel droogt.
- Fixeert niet coherente of licht poederende ondergronden.
- Voldoet aan de vereisten van Eurofins Indoor Air Comfort GOLD.
- Voldoet aan BREEAM International version 6 HEA 02 "Exemplary Level"
- **IAQ** of emissie binnenluchtkwaliteit: **klasse A+**
- Waterdampdoorlatend
- onverzeepbaar

### ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

wordt toegepast op gezonde, droge en coherente ondergronden.

#### Voorbehandeling van de ondergrond

##### Onbeschilderd

- Niet coherente of licht poederende ondergronden: 1 laag **TRIMETAL PRIMER** aanbrengen, eventueel 5-10% verdund met water.
- Sterk zuigende ondergronden: 1 laag **TRIMETAL PRIMER** aanbrengen maximum 10% verdunnen met water.

##### Geschilderd

- Herstelde muren met variabele absorptie en oppervlakken samengesteld uit heterogeen materiaal: 1 laag **TRIMETAL PRIMER** aanbrengen, eventueel 5-10% verdund met water.
- Sterk wateroplosbare vlekken (nicotine, viltstift, oude vochtkringen, potlood, ...) : plaatselijk isoleren met een onverdunde laag **DIALPRIM** en/of **MAGNAPRIM ISOL**.

#### Opmerking

- **TRIMETAL PRIMER** is een ideale grondlaag voor klassieke watergedragen muurverven zoals bijv. **TRIMETAL MAT** of **TRIMETAL SOFT**.

## VERWERKING VAN HET PRODUCT

### Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Stofdroog 1 uur
- Droog 1 uur
- Overschilderbaar 4 uur

### Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 10°C
- Omgevingstemperatuur Min. 10°C
- Relatieve vochtigheid Max. 80%

### Verwerking en verdunning

- Borstel en rol Gebruiksklaar, indien nodig verdunnen met 5% water.
- Airless Pistool Conventioneel: max. 10% water  
Airless: klaar voor gebruik - druk: 150 bar - spuit 18/80

### Reiniging materiaal

Water

## SAMENSTELLING

- Bindmiddel(en) Styreenacrylaat harsen
- Pigment(en) Titaandioxyde
- Oplosmiddel Water
- Droge stofgehalte In gewicht: 57 ± 3% In volume: 39 ± 3%
- VOS-EU grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (cat A/g): 30 g/l (2010).  
Dit product bevat max. 1 g/l VOS.

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect Fluweelmat (3 ± 1 G.U. bij 85°C)
- Kleur Wit + Basis AW (Wit = Basis AW)
- Bijkleuren Via de **Trimetal ACOMIX** kleurenmengmachine
- Verpakkingen 2,5 L – 10L
- Densiteit bij 20°C 1,40 ± 0,05
- Theoretisch rendement Circa 8-10 m<sup>2</sup>/l, naargelang de porositeit van de ondergrond
- Emissie binnenluchtkwaliteit A+ (gradatie gaande van A+(zeer zwakke emissie) tot C(sterke emissie))

## STOCKAGE - HOUDBAARHEID

Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C.

Tenminste 24 maanden houdbaar bij vermelde condities.

## HYGIËNE EN VEILIGHEID

Raadpleeg onze productveiligheidsfiche. Indien u die niet bezit, zal zij u op aanvraag worden toegezonden.

Buiten bereik van kinderen houden.

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Steeds navragen bij onze diensten of er geen nieuwe nota bestaat van recente datum.