

## Productomschrijving

**TRIMETAL MAT** is een watergedragen muurverf op basis van acrylaatdispersie, zonder weekmakers, voor binnen en buiten.

## Gebruik

**TRIMETAL MAT** kan worden toegepast op muren, tussenwanden, plafonds, baksteen, behangpapier, beton en hydraulische mortels, hout en houtderivaten.

**TRIMETAL MAT** is zeer gemakkelijk te verwerken en heeft geen hinderlijke geur, waardoor de lokalen weer snel in gebruik kunnen worden genomen.

**TRIMETAL MAT** is onverzeepbaar en wasbaar na volledige doorharding.

**TRIMETAL MAT** heeft een volkomen mat uitzicht waardoor de oneffenheden in de ondergrond worden verdoezeld.

**TRIMETAL MAT** voldoet qua oplosmiddelen aan de Europese richtlijn voor 2010.

## Ondergronden

**TRIMETAL MAT** kan worden toegepast op alle droge en coherente ondergronden.

### Voorbehandeling

#### Ongeschilderd:

- Niet coherente of licht poederende ondergronden: 1 laag verdunde **DIALPRIM** of **MAGNAPRIM FIX** aanbrengen.
- Aanwezigheid van wateroplosbare vlekken: behandelen met **MAGNAPRIM ISOL.** of **DIALPRIM** onverdund.
- Sterk zuigende ondergronden (b.v. gipskarton beplating) 1 laag **MAGNAPRIM FIX** of **DIALPRIM** aanbrengen.

#### Oud geschilderde ondergronden in goede staat:

- Ontglanzen en reinigen met ammoniakhoudend water.

#### Oud geschilderde ondergronden in slechte staat

- Niet hechtende verflagen verwijderen, waar nodig uitplamuren en na droging behandelen zoals hogervernoemd.

### Afwerking

- Afschilderen met 2 lagen **TRIMETAL MAT** tot perfecte dekking.

# TRIMETAL MAT

## Matte acrylaat voor binnendecoratie

### Verwerking van het product

#### Droogtijd bij 20°C en 60 % R.V.

- Droog 1 uur
- Overschilderbaar 6 uur

#### Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 5°C
- Omgevingstemperatuur Min. 5°C
- Relatieve vochtigheid Max. 80%

#### Verwerking en verdunning

- Borstel en rol Gebruiksklaar
- Airless pistool Max. 3% water; spuitdruk : 120-150 bar; spuitopening : 0,018 - 0,021 inch.
- Conventioneel pistool 3% water; spuitdruk: 2-5 bar; spuitopening: 1,8 - 2,2 mm

#### Reiniging materiaal

water

### Samenstelling

- Bindmiddel(en) Acrylaatdispersie
- Pigment(en) Titaandioxyde en natuurlijke vulstoffen
- Oplosmiddel Water
- Droge stofgehalte (wit) In gewicht: 60 ± 2  
In volume: 42 ± 2
- VOS-EU-grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (catA/a) :  
75 g/l (2007) / 30 g/l (2010).  
Dit product bevat max. 29 g/l VOS.

### Eigenschappen

- Aspect Mat
- Kleur Alle kleuren van de TCI waaier en de meeste internationaal gebruikte waaiers  
via **de TRIMETAL ACOMIX kleurenmengmachine**  
1.45 ± 0.5 (wit)  
± 10m<sup>2</sup>/l  
dekkend vermogen : klasse 2  
glansgraad : zeer mat  
korrelgrootte : fijn ≤ 100µ
- Bijkleuren
- Densiteit bij 20°C
- Theoretisch rendement
- Din EN 13300

### Houdbaarheid

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

### Hygiëne en veiligheid

Raadpleeg onze productveiligheidsfiche.  
Indien u die niet bezit, zal zij u op aanvraag worden toegezonden.  
Buiten bereik van kinderen houden.



**Trimetal**