

## Productomschrijving

**PERMACRYL MULTIPRIMER** is een grondlaag op basis van acrylaatharsen in waterige dispersie, met een uitzonderlijke goede hechting op verschillende ondergronden en een zeer vlugge droging.

## Gebruik

**PERMACRYL MULTIPRIMER** hecht uitstekend op diverse ondergronden zoals hout, pleisterwerk, cement, baksteen, beton maar ook harde PVC buizen, polyester, ceramiek, verzinkt metaal, zink, aluminium, glas, enz...

**PERMACRYL MULTIPRIMER** is gemakkelijk aan te brengen, droogt reukloos in 30 minuten en kan geschuurd worden na 2 uur en dezelfde dag afgewerkt worden.

**PERMACRYL MULTIPRIMER** voorkomt het doorbloeden van de meeste kleurstoffen aanwezig in de ondergrond en bevat een additief ter voorkoming van roestvlekken van nagels e.d.

**PERMACRYL MULTIPRIMER** is waterdampdoorlatend.

## Ondergronden

**PERMACRYL MULTIPRIMER** wordt toegepast na aangepaste voorbereiding van de ondergrond op de meeste bouwmaterialen.

### Voorbehandeling van de ondergrond

#### Onbeschilderd:

- Afwassen, laten drogen en ontstoffen.
- Pleisterwerk en aanverwanten: een verdunde laag **PERMACRYL MULTIPRIMER**, 10% water.
- Houtwerk buiten: aanbrengen van 1 laag **SILVANOL LM** (zie technische fiche).
- Exotische houtsoorten: aanbrengen van een laag **PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE** (zie technische fiche).
- Gegalvaniseerd staal, non-ferro metalen, harde PVC: ontvetten met **SYNTHETISCHE VERDUNNER**.

#### Oude geschilderde ondergronden in goede staat:

- Oude verflagen ontglanzen, afwassen, laten drogen, ontstoffen.

#### Oude geschilderde ondergronden in slechte staat:

- Oude verflagen afkrabben, afsteken of indien nodig afbijten met afbijtmiddel, ontmossen met **PARAMOSS** (zie technische fiche), fixeren met **GLOBAPRIM FIX** (buiten) of **GLOBAPRIM HYDROFIX** of **DIALPRIM** (binnen) op hydraulische ondergronden. Fixeren met een verdunde laag (10% water) **PERMACRYL MULTIPRIMER** op hout en derivaten.

#### Metaal:

- Bijwerken met **STELOXINE PRIMER FERRO** op ontroest metaal.

### Afwerking

- Aanbrengen van 1 of 2 lagen **PERMACRYL MULTIPRIMER** alvorens het verfsysteem af te werken met de aangepaste gekozen eindlagen.

# PERMACRYL MULTIPRIMER

## Polyvalente, watergedragen grondlaag voor binnen en buiten

### Verwerking van het product

#### Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Droog
- Overschilderbaar

20 min.  
Met 2de laag **PERMACRYL MULTIPRIMER**: 2 uur  
Met acrylaatlak: 5 uur  
Met een synthetische laag (alleen binnen): 3 uur

#### Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur
- Omgevingstemperatuur
- Relatieve vochtigheid

Min. 10°C  
Min. 10°C  
Max. 75%

#### Verwerking en verdunding

- borstel en rol
- Spuit

Gebruiksklaar.  
Conventioneel: verdunnen met 30% water.  
Airless: klaar voor gebruik.

#### Reiniging materiaal

- Dadelijk na gebruik met water of met **STELCLEANER**.

### Samenstelling

- Bindmiddel(en)
- Pigment(en)
- Oplosmiddel
- Droge stofgehalte
  
- VOS-EU-grenswaarde

100% acrylaat polymeer.  
Titaandioxyde en schubvormige pigmenten.  
Water.  
In gewicht: 55 ± 2%  
In volume: 40 ± 2%  
EU-grenswaarde voor dit product (catA/d) :  
150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).  
Dit product bevat max. 100 g/l VOS.

### Eigenschappen

- Aspect
- Kleur
- Bijkleuren
- Densiteit bij 20°C
- Theoretisch rendement

Mat tot licht zijdeglanzend afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond.  
Zie kleurenkaart.  
Via **het TRIMETAL kleurenmengsysteem**.  
1,36 ± 0,05  
Circa 10 m<sup>2</sup>/l naargelang de porositeit van de ondergrond en het gebruikte toepassingsmateriaal.

### 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 eenvoudige aanvraag toegezonden worden.  
Buiten bereik van kinderen houden.



**Trimetal**