

## Productomschrijving

**PERMACRYL PU SATIN** is een hoogwaardige polyurethaan acrylaat aflak met goede vloeï en krasvast. Watergedragen, voor binnen.

## Gebruik

**PERMACRYL PU SATIN** wordt toegepast op de meest diverse ondergronden zoals deuren, ramen, timmerwerk en voorbereide ondergronden waar een hoge krasvastheid is vereist.

**PERMACRYL PU SATIN** heeft een vloeï en lange open tijd vergelijkbaar met synthetische lakken zonder nadelige geurhinder.

**PERMACRYL PU SATIN** heeft een hoge krasvastheid en een goede mechanische weerstand waardoor uiterst geschikt voor openbare instellingen, ziekenhuizen, burelen etc...

**PERMACRYL PU SATIN** kan worden toegepast op oude geschuurde alkydlagen.

**PERMACRYL PU SATIN** heeft een hoge dekkraft en vergeelt niet in de tijd.

## Ondergronden

**PERMACRYL PU SATIN** kan, mits aangepaste voorbereidingen, worden toegepast als polyvalente afwerking op de meeste gangbare bouwmaterialen.

### Voorbehandeling van de ondergrond

#### Ongeschilderde ondergrond:

- Indien nodig schuren, ontvetten, afwassen en laten drogen.
- Hout en derivaten binnen : aanbrengen van 1 laag **PERMACRYL PU PRIMER** of **PERMACRYL MULTIPRIMER** of **PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE** (zie technische fiche).
- Exotische houtsoorten : aanbrengen van 2 lagen **PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE**.
- Hydraulische materialen buiten : aanbrengen van 1 laag **GLOBAPRIM FIX**
- Pleisterwerk binnen : aanbrengen van 1 laag **MAGNAPRIM FIX** (zie technische fiche), 10 % verdund met water of 1 laag **DIALPRIM 5** tot 10 % verdund met water.
- Ferrometalen : aanbrengen van 1 laag **STELOXINE PRIMER FERRO** (zie technische fiche).
- Non-ferrometalen : aanbrengen van 1 laag **STELOXINE PRIMER NON FERRO** (zie technische fiche).

#### Oude geschilderde ondergronden in goede staat:

- Ontglaten en reinigen met ammoniakhoudend water.

#### Oude geschilderde ondergronden in slechte staat:

- Niet hechtende verflagen verwijderen, waar nodig uitplamuren, bijwerken zoals hoger vernoemd en aanbrengen van een laag **PERMACRYL PU PRIMER** of **PERMACRYL MULTIPRIMER** of **PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE** (zie technische fiche).

### Afwerking

Aanbrengen van 1 of 2 lagen **PERMACRYL PU SATIN** tot perfecte dekking.

**OPMERKING: VOOR BUITEN -> GELIEVE ONS TE CONTACTEREN**

# PERMACRYL PU SATIN

## Zijdeglanzende polyurethaan acrylaat aflak voor binnen

### Verwerking van het product

#### Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Droog 2 uur
- Overschilderbaar 6 uur

#### Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 3°C
- Omgevingstemperatuur Min. 10°C
- Relatieve vochtigheid Max. 80 %

#### Verwerking en verdunning

- borstel en rol Gebruiksklaar
- Spuit Conventioneel: verdund met max. 10% water.  
Airless: klaar voor gebruik

#### Reiniging materiaal

- Water of water en detergent

### Samenstelling

- Bindmiddel(en) 100% acrylaat- en polyurethaanharsen.
- Pigment(en) Titaandioxyde en kleurvaste pigmenten.
- Oplosmiddel Water.
- Droge stofgehalte In gewicht: 51 ± 2%  
In volume: 36 ± 2%
- VOS-EU-grenswaarde 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 Zijdeglans
- Kleur Wit.
- Bijkleuren Via **het TRIMETAL kleurenmengsysteem.**
- Densiteit bij 20°C 1,25 ± 0,05
- Theoretisch rendement circa 12 m<sup>2</sup>/l per laag naargelang de absorptie van de ondergrond.

### 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 deze niet bezit, zal zij U op eenvoudige aanvraag toegezonden worden.  
Buiten bereik van kinderen houden.



**Trimetal**