



## PERMACRYL PU MAT

Krasvaste fluweelmatte polyurethaan acrylaat aflak voor binnen.

**PERMACRYL PU MAT is een hoogwaardige krasvaste polyurethaan acrylaat aflak met goede vloeï, watergedragen voor binnen.**



### EIGENSCHAPPEN – GEBRUIK

- Toepasbaar op de meest diverse ondergronden zoals deuren, ramen, timmerwerk en voorbereide ondergronden waar een hoge krasvastheid is vereist.
- Een lange open tijd waardoor grotere vlakken kunnen worden behandeld zonder aanzetten.
- Toepasbaar op oude gereinigde en geschuurde alkydlagen.
- Goede kantendekking en hoge dekkraft en vergeelt niet in de tijd.
- IAQ of emissie binnenluchtklimaat: A+

### ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

**PERMACRYL PU MAT** kan, mits aangepaste voorbereidingen, worden toegepast als polyvalente afwerking op de meest 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 **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** (zie technische fiche).
- Exotische houtsoorten binnen: aanbrengen van 1 laag **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** (zie technische fiche).
- Hydraulische materialen binnen: aanbrengen van 1 laag **GLOBAPRIM HYDROFIX** (zie technische fiche).
- 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 binnen: aanbrengen van 1 laag **STELOXINE PROTECT UNIVERSAL** (zie technische fiche) of **STELOXINE DECOR ACRYL SATIN**.
- Non-ferrometalen binnen: aanbrengen van 1 laag **STELOXINE PRIMER NON FERRO** (zie technische fiche) of **MULTIPRIMER AQUA PROTECT**.

##### Oude geschilderde ondergronden in goede staat

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

##### 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** (zie technische fiche) of **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** (zie technische fiche).

#### Afwerking

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

## VERWERKING VAN HET PRODUCT

### Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- |                    |       |
|--------------------|-------|
| • Stofdroog        | 1 uur |
| • Droog            | 2 uur |
| • Overschilderbaar | 6 uur |

### Verwerkingsvoorwaarden

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| • Ondergrondtemperatuur | Min. 5°C             |
| • Omgevingstemperatuur  | Min. 10°C- max. 30°C |
| • Relatieve vochtigheid | Max. 80%             |

### Verwerking en verdunning

- |                   |  |
|-------------------|--|
| • Borstel en rol  | Onverdund  |
| • Airless Pistool | Conventioneel: verdunnen met 10 à 15% water<br>Airless: klaar voor gebruik |

### Reiniging materiaal

Water

## 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 (cat A/d): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).<br>Dit product bevat max. 100 g/l VOS. |

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| • Aspect                       | Mat (3 à 9 GU@60°)   |
| • Kleur                        | Wit + Base AW en AC  |
| • Bijkleuren                   | Via de Trimetal kleurenmengsysteem   |
| • Verpakkingen                 | 0,5L – 1L – 2,5L   |
| • Densiteit bij 20°C           | 1,25 ± 0,05  |
| • Theoretisch rendement        | Circa 10 m <sup>2</sup> /l, naargelang de zuigkracht en de ruwheid van de ondergrond |
| • Emissie binnenluchtkwaliteit | A+ (gradatie gaande van A+(zeer zwakke emissie) tot C(sterke emissie))               |

## STOCKAGE – HOUDBAARHEID

Bij voorkeur vorstvrij en beschermt bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C. Minstens 24 maanden 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.