



## TRISATIN

Synthetische zijdeglanslak,  
binnen en buiten

**TRISATIN is een synthetische zijdeglanslak met perfecte afronding voor binnen en buiten.**

### EIGENSCHAPPEN – GEBRUIK

- Geschikt voor timmerwerk, deuren, ramen en ijzerwerk.
- Dankzij een hoog vaste stofgehalte, een uitstekende dekkwaliteit en dit resulteert in een perfecte afwerking.
- Gemakkelijk verwerkbaar zonder lopers of zakkers
- geeft een mooie afwerking met uitstekende vloei.
- Gedurende vele jaren afwasbaar.

### ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

**TRISATIN** kan toegepast worden op alle droge en zuivere ondergronden na aangepaste voorbehandeling.

#### Voorbehandeling van de ondergrond

##### Nieuw hout:

- Het hout moet droog zijn (max. 18% vochtgehalte) 1 × **PERMALINE PRIMER** of **PERMALINE SNELGROND** aanbrengen. Bij hogere vochtmetingen 1 × **PERMALINE PRIMER** of **PERMALINE SNELGROND** aanbrengen als vochtregulerende voorbehandeling of als wachtlaag.

##### Ferrometalen:

- Ontroesten, ontvetten, walshuid en niet coherente deeltjes verwijderen, behandelen met een roestwerende verf.
- 1 laag **STELOXINE DECOR BRILLANT** of **STELOXINE PROTECT UNIVERSAL** voor binnen, 2 lagen **STELOXINE DECOR BRILLANT** of **STELOXINE PRIMER FERRO** voor buiten.

##### Muuroppervlakken:

- Ontkorrelen en waar nodig bijplamuren met vette plamuur **POLYFILLA PRO W110**
- Het oppervlak ontglanzen waar nodig.

##### Oude verflagen in goede staat:

- Schuren en ontstoffen, eventuele barsten en vervormingen opvullen of plamuren met lakplamuur of **POLYFILLA PRO W110**. Waar geen verf meer zit, herstellen met een grondlaag aangepast aan de ondergrond.
- Eventueel plamuren met lakplamuur of **POLYFILLA PRO W110**.

#### Afwerking

- 2 lagen **TRISATIN** tot perfecte dekking.

#### Opmerking

- Vergeling: bij binnentoepassingen zullen alkydverven (wit en pastel tinten) onder invloed van warmte en het ontbreken van rechtstreeks daglicht vergelen

## VERWERKING VAN HET PRODUCT

### Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- |                    |        |
|--------------------|--------|
| • Stofdroog        | 3 uur  |
| • Droog            | 4 uur  |
| • Overschilderbaar | 18 uur |

### Verwerkingsvoorwaarden

- |                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| • Ondergrondtemperatuur | Min. 3°C boven het dauwpunt |
| • Omgevingstemperatuur  | 10°C                        |
| • Relatieve vochtigheid | Max. 80%                    |

### Verwerking en verduunning

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| • Borstel en rol | Gebruiksklaar |
|------------------|---------------|

### Reiniging materiaal

White spirit of synthetische verdunner

## SAMENSTELLING

- |                      |   |
|----------------------|---|
| • Bindmiddel(en)     | Alkyd-urethaan - nieuwe generatie   |
| • Pigment(en)        | Titaandioxyde en natuurlijke vulstoffen   |
| • Oplosmiddel        | Alifatische koolwaterstoffen  |
| • Droge stofgehalte  | In gewicht: 64 ± 2% In volume: 48 ± 3%  |
| • VOS-EU grenswaarde | EU-grenswaarde voor dit product (cat A/d): 300 g/l (2010).<br>Dit product bevat max. 300 g/l VOS. |

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| • Aspect                | Zijdeglans.  |
| • Glans                 | 20 à 30 GU@60° volgens ISO 2813  |
| • Kleur                 | Wit + 2 basissen (AW en AC)  |
| • Bijkleuren            | Via de <b>Trimetal kleurenmengsysteem</b>  |
| • Verpakkingen          | 0,5L – 1L – 2,5L   |
| • Densiteit bij 20°C    | 1,15 ± 0,05  |
| • Theoretisch rendement | 13-15 m <sup>2</sup> /l per laag naargelang de absorptie en de ruwheid van de ondergrond |

## STOCKAGE - HOUDBAARHEID

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

## HYGIËNE EN VEILIGHEID

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

Buiten bereik van kinderen houden. Tijdens de toepassing en de droging een voldoende verluchting voorzien en de aanwezigheid van open vuur en andere ontstekingsbronnen vermijden.

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.