

Productomschrijving

TRISATIN is een synthetische zijdeglanslak met perfecte afronding.

Gebruik

TRISATIN is geschikt voor timmerwerk, deuren, ramen en ijzerwerk.

TRISATIN bezit dankzij een hoog vaste stofgehalte, een uitstekende dekkwaliteit en dit resulteert in een perfecte afwerking.

TRISATIN verwerkt gemakkelijk zonder lopers of zakkers en geeft een mooie afwerking met uitstekende vloei.

TRISATIN blijft gedurende vele jaren afwasbaar.

Ondergronden

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

Voorbehandeling van de ondergrond

Nieuw hout

- Het hout moet droog zijn (max. 18% vochtgehalte). Aanbrengen van een laag **PERMALINE PRIMER**. Wanneer het hout nog een te hoog vochtgehalte heeft, **PERMALINE PRIMER** aanbrengen als vochtregulerende voorbehandeling of als wachtlaag.

Muurvlakken

- Ontkorrelen, eventueel gladstrijken met vette plamuur. Het oppervlak ontglanzen.

Ferrometalen

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

Oude verflagen in goede staat

- Schuren, eventueel barsten, vervormingen opvullen of plamuren met lakplamuur **LUX**. Waar geen verf meer zit, herstellen met een grondlaag aangepast aan de ondergrond.
- Eventueel plamuren: Met lakplamuur **LUX**.

Afwerking

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

* Bij binnentoepassing zal elke alkyd verf(in wit en pasteltinten) onder invloed van warmte en het ontbreken van rechtstreeks daglicht vergelen.

TRISATIN

Synthetische zijdeglanslak VOC 2010 compliant

Verwerking van het product

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Droog 4 uur
- Overschilderbaar 18 uur

Verwerkingsvoorwaarden

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

Verwerking en verdunning

- borstel, rol Gebruiksklaar

Reiniging materiaal

- White spirit of **STELCLEANER**.

Samenstelling

- Bindmiddel(en) Alkydharsen nieuwe generatie
- Pigment(en) Titaandioxide en natuurlijke vulstoffen
- Oplosmiddel(en) Alifatische koolwaterstoffen
- Droge stofgehalte In gewicht: 64% ± 2%
In volume: 48% ± 3%
- VOS-EU-grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (catA/d) :
300 g/l (2010).
Dit product bevat max. 300 g/l VOS.

Eigenschappen

- Aspect Zijdeglans.
- Kleur wit
- Bijkleuren Via **het TRIMETAL kleurenmengsysteem**
- Densiteit bij 20°C 1,15 ± 0,05
- Theoretisch rendement ± 13 - 15 m²/l naargelang de ruwheid en de zuigkracht 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 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.



Trimetal