

Productomschrijving

TRISATIN NT is een synthetische zijdeglanslak met perfecte afronding.

Gebruik

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

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

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

TRISATIN NT blijft gedurende vele jaren afwasbaar.

Ondergronden

TRISATIN NT 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 NT**. Wanneer het hout nog een te hoog vochtgehalte heeft, **PERMALINE PRIMER NT** 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 NT** aanbrengen tot perfecte dekking.

TRISATIN NT

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 verdunding

- 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: 68% ± 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. Uiteindelijke glansgraad wordt pas na 3 weken
bekomen.
- Kleur wit
- Bijkleuren Via **het TRIMETAL kleurenmengsysteem**
- Densiteit bij 20°C 1,16 ± 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