

Productomschrijving

Een zijdeglanzende alifatische, stoot- en krasvaste, alkydurethaanlak voor binnen en buiten.

Gebruik

PERMALINE PU SATIN is geschikt voor hout, ijzerwerk en diverse ondergronden, voor binnen en buiten.

PERMALINE PU SATIN is gemakkelijk te verwerken zonder lopers of zakkers, geurarm en geeft een mooie afwerking met perfecte vloeï, ook op scherpe kanten.

PERMALINE PU SATIN is bijzonder stoot- en krasvast, vergeelt niet en is jarenlang afwasbaar.

PERMALINE PU SATIN heeft een zijdeglans met fluweelachtig aspect en geeft een duurzaam resultaat.

Ondergronden

PERMALINE PU SATIN kan toegepast worden op alle droge en zuivere ondergronden na aangepaste voorbehandeling:

Voorbehandeling:

Nieuw hout:

- Het hout moet droog zijn (max. 18% vochtgehalte). 1 × **PERMALINE PRIMER NT**. Bij hogere vochtmetingen 1 × **PERMALINE PRIMER NT** aanbrengen als vochtregulerende voorbehandeling en wachten tot wanneer het vochtgehalte onder de 18% gedaald is vooraleer af te werken.

Ferrometalen:

- ontroesten, ontvetten, walshuid en niet coherente deeltjes verwijderen, behandelen met een roestwerende verf.

Oude verflagen in goede staat:

- schuren, eventuele barsten en vervormingen opvullen of plamuren. Waar geen verf meer zit, herstellen met een grondlaag aangepast aan de ondergrond.
- Eventueel plamuren met lakplamuur **LUX**.

Oude verflagen in slechte staat:

- de verf volledig verwijderen door middel van **TRIMETAL AFBIJTMIDDEL PICKOFF** (zie technische nota), grondig naspoelen, ontvetten en de aangepaste grondlaag toepassen.

Afwerking

- 1 tot 2 lagen **PERMALINE PU SATIN**.

PERMALINE PU SATIN

Hoogwaardige, krasvaste, zijdeglanslak voor binnen en buiten

Verwerking van het product

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Droogtijd ± 3 uur
- Overschilderbaar 16 uur

Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 3°C boven dauwpunt
- Omgevingstemperatuur Min. 8°C
- Relatieve vochtigheid Max. 80%

Verwerking en verdunning

- borstel en rol Klaar voor gebruik

Reiniging materiaal

- White spirit of **STELCLEANER**.

Samenstelling

- Bindmiddel(en) Alifatische alkyd-urethaan harsen
- Pigment(en) Titaandioxyde en natuurlijke vulstoffen
- Oplosmiddel(en) Alifatische koolwaterstoffen
- Droge stofgehalte In gewicht: 69 ± 2%
In volume: 51 ± 3%
- VOS-EU-grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (catA/d) :
400 g/l (2007) / 300 g/l (2010).
Dit product bevat max. 395 g/l VOS.

Eigenschappen

- Aspect Zijdeglans
- Kleur Volgens kleurenkaart
- Bijkleuren Via **het TRIMETAL kleurenmengsysteem**
- Densiteit bij 20°C 1,25 ± 0,05
- Theoretisch rendement Circa 12 m²/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 die niet bezit, zal zij u op eenvoudige aanvraag toegezonden worden.

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