

## Productomschrijving

**PERMALINE BRILLANT** is een superglanzende aflak voor alle gebruik voor binnen en buiten, niet vergelend.

## Gebruik

**PERMALINE BRILLANT** weerstaat uitzonderlijk aan weersinvloeden.

**PERMALINE BRILLANT** vergeelt niet, is geurarm en droogt snel.

**PERMALINE BRILLANT** is uitstekend lichtstabiel, wat verkleuring praktisch uitsluit.

**PERMALINE BRILLANT** is makkelijk toe te passen dank zij zijn aangepaste open tijd en is eenvoudig te onderhouden.

**PERMALINE BRILLANT** dekt, door zijn vullend vermogen, prima de onderlagen en laat een perfecte afronding toe op de scherpe kanten.

## Ondergronden

**PERMALINE BRILLANT** kan als afwerking aangebracht worden op alle droge ondergronden zoals hout en afgeleide producten, metalen binnen en buiten en muuroppervlakken binnen.

### Voorbehandeling van de ondergrond

#### Nieuw hout:

- Het hout moet droog zijn (max. 18% vochtgehalte) 1 tot 2 lagen **PERMALINE PRIMER NT** aanbrengen. Indien de vochtwaarden te hoog zijn 1 × **PERMALINE PRIMER NT** aanbrengen als vochtregulerende voorbehandeling.

#### Ferrometalen:

- Ontroesten, ontvetten, walshuid en niet coherente deeltjes verwijderen, behandelen met een roestwerende verflaag **STELOXINE DECOR BRILLANT**.

#### Oude verflagen in goede staat:

- Schuren, eventuele barsten en vervormingen opvullen en 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 **PICKOFF** (zie technische nota) en behandelen als nieuw hout (zie hoger).

### Afwerking

- Aanbrengen op voorbereide ondergronden van 1 of 2 lagen **PERMALINE BRILLANT** tot perfecte dekking.

# PERMALINE BRILLANT

## Superglanzende aflak voor binnen en buiten

### Verwerking van het product

#### Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Droog 6 uur
- Overschilderbaar 24 uur

#### Verwerkingsvoorwaarden

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

#### Verwerking en verduunning

- borstel en rol Klaar voor gebruik

#### Reiniging materiaal

- White spirit of **STELCLEANER**.

### Samenstelling

- Bindmiddel(en) Alkydharsen
- Pigment(en) Titaandioxyde en stabiele minerale vulstoffen
- Oplosmiddel Alifatische koolwaterstoffen
- Droge stofgehalte In gewicht: 69 ± 2%
- In volume: 54 ± 3%
- VOS-EU-grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (catA/d) :  
400 g/l (2007) / 300 g/l (2010).  
Dit product bevat max. 390 g/l VOS.

### Eigenschappen

- Aspect Hoogglans
- Kleuren Volgens kleurkaart
- Bijkleuren Via **het TRIMETAL kleurenmengsysteem**
- Densiteit bij 20°C 1,14 ± 0,05
- Theoretisch rendement 16 tot 18 m<sup>2</sup>/l per laag (voor een droge laagdikte van ± 30 µm)

### 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 deze 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**