

## Productomschrijving

**PERMALINE PRIMER NT** is een grondlaag met hoge dekkraft op synthetische basis met vochtregulerende eigenschappen.

## Gebruik

**PERMALINE PRIMER NT** wordt toegepast op alle voorbereide oppervlakken, houtwerk en derivaten, metalen constructies, ijzerwerk, ...

**PERMALINE PRIMER NT** bezit een structuur die een goede omhulling van de scherpe kanten mogelijk maakt en tegelijk een goede vloeï heeft, waardoor schuren voor het aflakken tot een minimum wordt herleid.

**PERMALINE PRIMER NT** is vochtregulerend. Dit maakt hem tot de ideale wachtdlaag op hout met te hoge vochtigheidsgraad voor een volledig systeem. Hierdoor is een progressieve verdamping van het overtollige water mogelijk.

## Ondergronden

De ondergrond moet zuiver, droog, ontvet en stofvrij zijn.

### VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND

#### Houtwerk

- Binnen: kan **PERMALINE PRIMER NT** toegepast worden op houtwerk dat vooraf geschuurd werd.
- Buiten: is het aangeraden om eerst een schimmel- en insectenwerende drenklaag aan te brengen **SILVANOL TRI-ACTIV** of **SILVANOL LM** indien dit al niet is gebeurd door de schrijnwerker en zeker voor houtsoorten met een duurzaamheidsklasse van III tot V.

#### Ijzerwerk

- Vooraleer **PERMALINE PRIMER NT** toe te passen, moeten ijzerwerk en metalen constructies ontroest en behandeld worden met een roestwerende verf **STELOXINE PRIMER FERRO** of **STELOXINE DECOR BRILLANT**.

### AFWERKING

#### Vochtig hout

- **PERMALINE PRIMER NT** kan toegepast worden als wachtdlaag. Doordat hij microporeus is kan het hout gedurende verschillende maanden drogen alvorens te overschilderen met waterdichte eindlagen.

#### Gezond en droog hout

- Twee lagen **PERMALINE PRIMER NT** aanbrengen. Tussen beide lagen schuren. Wanneer plamuren nodig is, een vette plamuur zoals **LUX** gebruiken. Afwerken met een glanzende of zijdeglanzende aflak.

#### Metalen

- Eventueel plamuren met **LUX** op de roestwerende grondlagen. **PERMALINE PRIMER NT** aanbrengen en afwerken met de gewenste eindlagen: zijdeglanzend of glanzend.

#### Reeds geschilderde ondergronden

- Ontglanzen. Een laag **PERMALINE PRIMER NT** toepassen en afwerken met de gekozen eindlaag.

### BELANGRIJKE OPMERKING

VOOR **BUITENTOEPASSINGEN** : NOOIT GEEN **PERMALINE PRIMER NT** TOEPASSEN OVER BESTAANDE ACRYLAAT VERFSYSTEMEN (DISPERSIES)

# PERMALINE PRIMER NT

Synthetische grondlaag met hoge dekkraft op basis van alkydharsen met laag solventgehalte (VOS 2010 compliant)

## Verwerking van het product

### Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Droog 5 uur
- Overschilderbaar 18 uur

### Verwerkingsvoorwaarden

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

### Verwerking en verdunding

- borstel en rol Gebruiksklaar

### Reiniging materiaal

- White spirit of **STELCLEANER**.

## Samenstelling

- Bindmiddel(en) Alkydharsen
- Pigment(en) Titaandioxyde en stabiele minerale vulstoffen
- Oplosmiddel Alifatische koolwaterstoffen
- Droge stofgehalte In gewicht: : 78 ± 2%
- VOS-EU-grenswaarde In volume: 65 ± 3%
- VOS-EU-grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product cata/d) :  
400 g/l (2007) / 300 g/l (2010).  
Dit product bevat max. 300 g/l VOS.

## Eigenschappen

- Aspect Lage zijdeglans
- Kleur Wit en 3 Basissen (SW - SM - SC)
- Bijkleuren Via de **TRIMETAL kleurenmengmachine ACOTINT**
- Densiteit bij 20°C 1,35 ± 0,05
- Theoretisch rendement 13 à 15 m<sup>2</sup>/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 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**