

## Productomschrijving

Permaline Primer Prestige is een grondlak, uitermate geschikt als grond-, en tussenlaag onder een duurzaam hoogglans verfsysteem.  
Dit product voldoet aan de regelgeving voor oplosmiddelen na 2010.

## Gebruik/Toepassing

Permaline Primer Prestige is geschikt als grond-, en voorlak op hout voor buiten, o.a. kozijnen, deuren, geveltimmerwerk en betimmeringen.  
En het overgronden van reeds voorbehandelde metalen en kunststof ondergronden.

## Voorbehandeling van de ondergrond/Systeeminfo

### Nieuw werk

Het vochtgehalte van het hout dient overeen te komen met de in de K.V.T. aangegeven waarden. Alvorens het product wordt aangebracht, dient de ondergrond droog, schoon en vetvrij te zijn. Het product kan aangebracht worden op een geschikte timmerindustrie grondlaag, volgens de in de K.V.T. aangegeven normen en richtlijnen.

Bij nieuw of onbehandeld houtwerk vooraf gronden met Permaline Dekgrond. Permaline Primer Prestige kan worden afgewerkt met één laag aflak uit het Permaline assortiment, bij voorkeur Permaline Silicon, of Permaline Regulé.

### Onderhoud bestaand werk

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij, geschuurd en goed gehecht te zijn. Losse delen verwijderen door schuren, schrappen of afbijten. Kaal gekomen delen gronden met Permaline Primer Prestige. Het houtvochtgehalte mag niet boven de 18% zijn.

Permaline Primer Prestige kan worden afgewerkt met één laag aflak, bij voorkeur Permaline Silicon, of Permaline Regulé.

## Verwerking van het product

### Kwast en Rol

Volumepercentage verdunning : gebruiksklaar  
Reinigingsmiddel : white spirit

Droogtijden bij 20°C en aanbevolen laagdikte en 65% R.V.

Stofdroog : ca. 5.5 uur  
Kleefvrij : ca. 6.5 uur  
Overschilderbaar : ca. 18 uur

### Opmerkingen

Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan Arbo wetgeving  
Bij verwerking dient de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven het dauwpunt te zijn. Het product niet verwerken bij een temperatuur lager dan 10°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85%.

## Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Volumepercentage vaste stof	:	63%
Dichtheid	:	1,30 kg/dm <sup>3</sup>
Glans	:	zijdeglans
Vlampunt, bepaald volgens ISO 1516	:	> 38°C
Aanbevolen droge laagdikte	:	40 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen droge laagdikte	:	13-15 m <sup>2</sup> /l
Leverbaar in de kleuren	:	wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem
VOS-EU-grenswaarde	:	cat. A/d < 300 g/l

## Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.

## Veiligheid/Hygiëne

De in deze Technische Product Informatie vermelde gegevens zijn gebaseerd op de richtlijnen en wetgevingen geldende op de datum van uitgifte. De verwerker van dit product dient rekening te houden met de geldende wet- en regelgeving, betreffende o.a. gezondheid, veiligheid en milieu. Raadpleeg het veiligheidsblad, verkrijgbaar via uw verfleverancier en/of [www.veiligmetverf.nl](http://www.veiligmetverf.nl)

EEN PRODUCT VAN  
**AkzoNobel**



Akzo Nobel Decorative Coatings bv  
Trimetal Bouwverven  
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers, Nederland  
Afdeling Techniek, tel. 071-7119940  
Internet: [www.trimetal.nl](http://www.trimetal.nl)