



## Productomschrijving

Permaline Primer is een oxidatief drogende, dekkende, vochtregulerende grondlak op basis van een gemodificeerde alkydhars.

## Eigenschappen

Primer in combinatie met een product uit Permaline assortiment gebruiken  
Vochtregulerend  
Goede vulling en vloeïing  
Gemakkelijk verwerkbaar

## Gebruik/toepassing

Permaline Primer is geschikt als grondlak op hout voor buiten, o.a. geveltimmerwerk, trappen, betimmeringen, kozijnen en deuren. Ook na grondige voorbehandeling op Trespas. Als overgrondlak op staal voor buiten.

Dit product is op basis van alkydhars. Alkydhars in oplosmiddelhoudende producten is gevoelig voor vergeling. In een lichte omgeving vindt dit verschijnsel minder snel plaats dan in een omgeving die weinig wordt blootgesteld aan daglicht.

## Technische eigenschappen

|   |   |   |
|---|---|---|
| Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden | : | wit   |
| Dichtheid                                   | : | 1,35 kg/dm <sup>3</sup>                                   |
| Volumepercentage vaste stof                 | : | 63%   |
| Glans                                       | : | zijdeglans  |
| Aanbevolen droge laagdikte                  | : | 40 micrometer   |
| Leverbaar in de kleuren                     | : | wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem |

## Verwerking van het product

### Verwerkingscondities

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%.

### Kwast en roller

|                             |   |               |
|-----------------------------|---|---------------|
| Volumepercentage verdunning | : | gebruiksklaar |
| Reinigingsmiddel            | : | terpentine    |



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

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Stofdroog        | : ca. 2 uur  |
| Kleefvrij        | : ca. 3 uur  |
| Overschilderbaar | : ca. 16 uur |

Theoretisch rendement

13-15 m<sup>2</sup>/liter, afhankelijk van de zuiging en de structuur van de ondergrond

Opmerkingen:

Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan Arbo wetgeving

## Stysteem informatie

### 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. Op nieuw ongeschilderd hout of kaal gemaakte delen is voorbehandeling met twee lagen Permaline Primer aan te bevelen.

Permaline Primer kan worden afgewerkt met één of twee lagen aflak uit het Permaline assortiment.

### 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. Het houtvochtgehalte mag niet boven de 18% zijn.

## Milieu/certificering

Biobased

: Biobased conform ASTM D6866, dit product is toegewezen aan klasse 2, wat betekent 40%-60% aandeel Bio-carbon.





TECHNISCHE  
PRODUCTINFORMATIE

## PERMALINE PRIMER

Grondverf voor hout



### Veiligheid/wetgeving

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden : wit  
Vlampunt volgens ISO 1516 : > 38°C  
VOS-EU-grenswaarde : cat. A/c < 430 g/l

De in deze Technische Productinformatie 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)

### Artikelgegevens

Houdbaarheid : In onaangebroken verpakking tenminste 24 maanden.  
Vorstvrij bewaren.  
Verpakking : 0,5 liter, 1 liter en 2,5 liter.

EEN PRODUCT VAN  
**AkzoNobel**



Akzo Nobel Decorative Coatings bv  
Trimetal Bouwverven  
Rijksstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, Nederland  
Afdeling Techniek, tel. 071-7119940  
Internet: [www.trimetal.nl](http://www.trimetal.nl)