

## Productomschrijving

**Permaline Primer NT** is een oxidatief drogende, dekkende, vochtregulerende grondlak op basis van een gemodificeerde alkydhars.  
Dit product voldoet aan de regelgeving voor oplosmiddelen na 2010.

## Toepassing/ Gebruik

**Permaline Primer NT** is geschikt als grondlak op hout voor buiten, o.a. geveltimmerwerk, trappen, betimmeringen, kozijnen en deuren. Als overgrondlak op staal voor buiten.

## Voorbehandeling 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. Op nieuw ongeschilderd hout of kaal gemaakte delen is voorbehandeling met twee lagen **Permaline Primer NT** aan te bevelen. Daarover de afwerking van één of twee lagen **Permaline Regulé NT**, **Permaline PU Satin NT**, **Permaline Decor Brillant NT**, **Permaline Decor Satin NT** of **Permaline Silicon NT**.

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

## Verwerking van het product

### Kwast en rol

Volumepercentage verdunning : gebruiksklaar  
Reinigingsmiddel : white spirit

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

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

**Na toevoeging van het Permaline NT Doorwerk Additief is Permaline Primer NT geschikt voor verwerking bij lagere temperaturen ( 0°C – 10°C)**

### Droogtijden bij 5°C en aanbevolen laagdikte en 85% R.V.

Stofdroog : 2.5 uur  
Kleefvrij : 4 uur  
Overschilderbaar : ca.20 uur  
Verwerkingstijd : 0°C - 10°C maximaal 5 dagen aflopend.  
Het beste resultaat wordt bereikt direct na toevoeging

Na het verstrijken van de verwerkingstijd is de werking van het doorwerkadditief niet meer actief.

Het opnieuw toevoegen van het additief heeft geen zin, **de verf reageert maar 1 keer op het additief.** Het product is daarna wel weer als normale Permaline Primer NT te gebruiken.

Zie voor meer informatie het technische productinformatieblad van Permaline NT

Doorwerkadditief

### Opmerkingen

Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan Arbo - wetgeving  
Bij verwerking op staal dient de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven het dauwpunt te zijn. Het product bij voorkeur 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	:	1,35 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> / liter
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. 0184-606 464, fax. 0184-606 361  
Internet: [www.trimetal.nl](http://www.trimetal.nl)