

## Productomschrijving

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

## Toepassing/ Gebruik

**Permaline Dekgrond NT** is geschikt als grondlak op hout buiten die als basis dient voor duurzaam buitenschilderwerk. Door de sterk vullende eigenschappen en de hoge laagdikte die per arbeidsgang kan worden bereikt in vergelijking met een gewone buitengrondverf, wordt op de meest kwetsbare onderdelen zoals onderdorpels weer een royale laagdikte opgebouwd voor een duurzame bescherming, terwijl aanwezige haarscheurtjes worden gevuld.

**Permaline Dekgrond NT** past goed in een verfsysteem met **Permaline Primer NT** en **Permaline Regulé NT** of **Permaline Silicon NT**.

## 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 in de K.V.T. aangegeven normen en richtlijnen. Op nieuw ongeschilderd hout of kaal gemaakte delen is voorbehandeling met twee lagen **Permaline Dekgrond NT** aan te bevelen. Daarover een laag **Permaline Primer NT** en de afwerking van één of twee lagen **Permaline Regulé NT**, **Permaline PU 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 Dekgrond NT**. Het houtvochtgehalte mag niet boven de 18% zijn. Daarover een laag **Permaline Primer NT** en de afwerking van één of twee lagen **Permaline Regulé NT**, **Permaline PU Satin NT** of **Permaline Silicon NT**.

## Verwerking van het product

### Kwast

Volumepercentage verdunning : gebruiksklaar  
Reinigingsmiddel : white spirit

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

Stofdroog : ca. 2 uur  
Kleefvrij : ca. 4 uur  
Overschilderbaar : ca. 16 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	:	1,38 kg/ dm <sup>3</sup>
Glans	:	mat
Vlampunt, bepaald volgens ISO 1516	:	>40°C
Aanbevolen droge laagdikte	:	55 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen droge laagdikte	:	11 - 14 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

### Bijzonderheden

Het product dient onverdund en vol te worden opgezet om te beantwoorden aan het doel waarvoor het is ontwikkeld.

### 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)