

## Productomschrijving

**Permaline Porievuller** is een voorbehandelingsmiddel om de poriën in grofporig hout te vullen waardoor de kans op blaasvorming in de eindlaag gereduceerd wordt.

## Gebruik/ Toepassing

**Permaline Porievuller** wordt toegepast indien men te maken heeft met een porierijke ondergrond (bijvoorbeeld grofporig meranti) waarbij de kans groot is dat deze ondergrond blaasvorming in de eindlaag gaat opleveren. **Permaline Porievuller** droogt snel en is vervolgens rechtstreeks af te werken met **Permaline NT** producten.

## Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

### Nieuw werk dekkend

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. De ondergrond dient voorzien te zijn van een geschikte timmerindustrie grondlaag, volgens de in de K.V.T. aangegeven normen en richtlijnen of twee lagen **Permaline Primer NT**. Na voldoende droging kunnen de poriën gevuld worden met **Permaline Porievuller**. Het overtollige materiaal afwassen met een vochtige doek of spons. Vervolgens afwerken met een lak uit het **Permaline NT** assortiment.

### Nieuw werk transparant

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. De ondergrond dient voorzien te zijn van een geschikte timmerindustrie grondlaag, volgens de in de K.V.T. aangegeven normen en richtlijnen of twee lagen **Silvanol LM**. Na voldoende droging kunnen de poriën gevuld worden met **Permaline Porievuller**. Het overtollige materiaal afwassen met een vochtige doek of spons. Vervolgens afwerken met een product uit het **Silvanol** of **Silvatane** assortiment.

### Onderhoud bestaand werk dekkend

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**. Na voldoende droging kunnen de resterende poriën gevuld worden met **Permaline Porievuller**. Het overtollige materiaal afwassen met een vochtige doek of spons. Vervolgens afwerken met een lak uit **Permaline NT** assortiment.

### Onderhoud bestaand werk transparant

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 **Silvanol LM**. Na voldoende droging kunnen de poriën gevuld worden met **Permaline Porievuller**. Het overtollige materiaal afwassen met een vochtige doek of spons. Vervolgens afwerken met product uit het **Silvanol** of **Silvatane** assortiment.

## Verwerking van het product

### Plamuurmes, doek of spons

**Permaline Porievuller** altijd aanbrengen op een ondergrond welke reeds voorzien is van een grondverflaag. Met een plamuurmes, doek of spons **Permaline Porievuller** inwassen. Direct na het aanbrengen het overtollige materiaal wegnemen met een vochtige doek of spons. Er mag geen laag op de ondergrond achter blijven.

In een dekkend verfsysteem wordt geadviseerd om contrasterende kleuren te gebruiken zodat men duidelijk kan zien welke delen reeds behandeld zijn met **Permaline Porievuller**. Voor het gebruik in een transparant verfsysteem wordt **Permaline Porievuller** in de kleur bruin geadviseerd.

De tube voor gebruik goed kneden.

Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	Koud of handwarm water

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

Overschilderbaar	:	ca. 15 minuten tot 1 uur
Doorgehard	:	ca. 3 uur

## Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	Wit
Volumepercentage vaste stof	:	35%
Dichtheid	:	0.5 kg/ dm <sup>3</sup>
Glans	:	Mat
Vlampunt volgens ISO 1516	:	49°C
Rendement	:	Proefondervindelijk
Leverbaar in de kleuren	:	Wit en Bruin

## Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden.

## 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)