

# Primer hout

<b>Referentie:</b>	Primer hout
<b>Omschrijving:</b>	Alkyd grondlaag voor hout.
<b>Toepassing:</b>	Vullende grondlaag voor hout en aanverwanten binnen en buiten.
<b>Ondergrond:</b>	hout, mdf, ...
<b>Kleur:</b>	Wit
<b>Glans:</b>	Mat

## Eigenschappen

- Goed schuurbaar;
- Goed vullend vermogen;
- Uitstekende vloeïng.

## Technische informatie

- **Densiteit:** 1,36kg/l
- **Maalfijnheid:** 7
- **Vaste stofgehalte:** 45% volume
- **Viscositeit:** 180sec DIN4
- **VOC:** 423 g/liter
- **Droogtijd:** 40 $\mu$

<b>stofdroog</b>	<b>overschilderbaar</b>
30 min.	24u

- **Theoretisch rendement:** Voor 35 $\mu$  droog = 12,5m<sup>2</sup>/l

*De waarden opgenomen in deze technische fiche zijn typische waarden en kunnen van batch tot batch verschillen.*

## Applicatie

- **Aanbevolen laagdikte:**

	<b>Rol/Borstel</b>	<b>Pneum.Pistool</b>
<b>Droog</b>	35 $\mu$	30 $\mu$

- **Verdunning:**

<b>White spirit</b>	<b>Rol/Borstel</b>	<b>Pneum.Pistool</b>
%	0%	0-10%

- **Materiaalreiniger:** White spirit
- **Ondergrondtemperatuur:** + 3°C boven bouwpoint
- **Luchtvochtigheid:** max. 85% RV
- **Temperatuur:** 5°C – 30°C

## Ondergrond

- **Vorbereiding:** De ondergrond dient zuiver, ontvet, stofvrij en vrij van andere onzuiverheden. Indien nodig tussenschuren.  
Oude goed hechtende verven:  
Steeds de verenigbaarheid testen van de oude verflaag met de volgende laag. Afwerken met **alkyd lakken**.
- **Maximale bedrijfstemperatuur - Droge warmte:** max 100°C

## Veiligheidsgegevens

- **Vlampunt:** 38°C
- **Verpakking:** 0,75L (blik) – 2,5L (blik).

## Opslagcondities

- **Opslagcondities:** Vorstvrij en bij een temperatuur tussen de 5°C en 30°C. Buiten bereik van kinderen bewaren.
- **Houdbaarheid:** Max. 2 jaar in oorspronkelijke en ongeopende verpakking.

*De in de technische fiche beschreven gegevens zijn gedaan na de nodige testen en jarenlange ervaring. De gebruiker dient te toepassing van het bewust product te toetsen aan de voor hem geldende en bestaande omstandigheden. Uit de technische fiche kan geen enkele garantie afgeleid worden. Bij twijfel, eerst zelf een test uitvoeren.*