



# Technische fiche

PROTECTION MADE EASY

---

## Primer Resit Plus

---

### Beschrijving en bestemming van het product

---

**Primer Resit Plus** is een isolerende, vochtregulerende alkydgrondlaag voor hout, zowel voor binnen- als buitentoepassingen.

Het product heeft als voornaamste eigenschappen:

- zeer goede verwerking met borstel en rol
- sterke penetratie in nieuw hout waardoor een zeer goede verankering verzekerd wordt van het totale verfsysteem op hout
- bestand tegen weersinvloeden wanneer niet direct overschilderd
- microporeus (vochtregulerend)
- zeer goede hechting op nog gezonde oude verflagen
- goede kantendekking
- makkelijk schuurbaar
- hoge dekkraft
- goede doordroging ook bij lagere temperaturen
- isolerend

**Primer Resit Plus** is de ideale isolerende grondlaag op hout alvorens af te werken met decoratieve (langolige) alkydlakken.

### Bindmiddel

---

Speciale alkydharsen

### Pigment

---

Titaandioxide + hoogwaardige vulstoffen

### Kleur

---

Wit.

### Glans

---

Mat satijn.

## Technische gegevens

---

- **Densiteit:** 1.37 ( $\pm$  0.03) g/cm<sup>3</sup>
- **Vaste-stof-gehalte:** 58 ( $\pm$  1 %) in volume  
76 ( $\pm$  1 %) in gewicht
- **Droogtijden:** Stofdroog : 1.5 uur  
(20°C – 65% R.V.) Kleefvrij : 2.5uur  
Overschilderbaar : 18 uur
- **VOC:** < 350 g/L (gebruiksklaar)  
Cat A/g (< 350 g/L)
- **Theoretisch rendement:** 10-12 m<sup>2</sup>

Het praktisch rendement wordt in belangrijke mate beïnvloed door de ruwheid en porositeit van de ondergrond, de aangebrachte laagdikte of de verliezen bij spuitapplicatie.

## Oppervlaktevoorbereiding

---

### Nieuw hout :

Ontvet het hout met synthetische thinner die u aanbrengt met een niet pluizende doek. Zeer vette houtsoorten zoals pitchpine meermaals ontvetten .

Gebruik ammoniakwater (10% in water) voor afzeling en merbau .Laten drogen.

Het hout licht opschuren in de richting van de houtnerf met schuurpapier P180 .

Als het hout vergrijsd is moet de vergrijzing worden weggeschuurd.

Afstoffen met een handborstel.

### Gebeitst of gevernist hout

Het oppervlak ontvetten met ammoniakwater (10% in water) .

Laten drogen. Licht schuren met fijn schuurpapier : P280-P320 (niet doorschuren)

Afstoffen met een handborstel.

### Plaatselijk afgeschilferde verflagen

Schuur de slecht hechtende delen weg tot op de ondergrond Nadien het hout reinigen met een synthetische thinner , schuren , drogen en ontstoffen

## Gebruikswijze

---

**Primer Resit Plus** is gebruiksklaar voor applicatie met borstel en rol.

**Primer Resit Plus** kan afgewerkt worden met white spirit gedragen (al dan niet aromaarm) lakken.

Materiaal reinigen met white spirit.

## Applicatievoorwaarden

---

**Primer Resit Plus** niet verwerken bij temperaturen lager dan 5°C en een luchtvochtigheid boven de 85 %. De temperatuur van het substraat moet minstens 3°C hoger zijn dan het dauwpunt.

## Stockagestabiliteit

---

Minimum 2 jaar in de originele, ongeopende verpakking op een koele en droge plaats

## Veiligheidsmaatregelen

---

Voor uitgebreide gegevens over veiligheidsmaatregelen, persoonlijke bescherming en transportgegevens van dit product verwijzen wij naar de veiligheidsfiche.

*De laatste versie van onze technische fiches is steeds beschikbaar op onze website: [www.libertpaints.com](http://www.libertpaints.com)*

### **Disclaimer**

*De in deze technische fiche gegeven informatie wordt slechts bedoeld als een algemene productbeschrijving op basis van onze ervaringen en tests en geeft derhalve geen concreet praktijkvoorbeeld weer dat toegepast werd in alle mogelijke omstandigheden. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid in hoofde van Libert Paints worden afgeleid.*

*Wij nodigen onze klanten uit eerst de toepasbaarheid van het product te toetsen aan de aard en de staat van de oppervlakken alsook aan de werkomstandigheden en in geval van twijfel de nodige representatieve testen uit te voeren. Richt u zich in voorkomend geval tot onze afdeling R&D. Let wel: Het is aan ons cliënteel om te verifiëren of de actuele fiche niet vervangen werd door een recentere.*