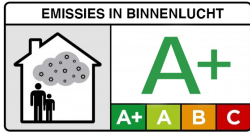




# POLYPRIMER PU

 OP WATERBASIS

**Watergedragen primer vrij van oplosmiddelen en weekmakers op basis van een acrylharsdispersie gecombineerd met een alkydurethaanhars. Waterdampdoorlaatbaar. Zorgt voor een uitzonderlijke hechting op alle soorten hout.**



Ideaal voor alle soorten naakt binnenhoutwerk. Perfect voor kinderkamers en weinig geventileerde ruimtes.

## TOEPASSINGSGBIED

**Vorbereid<sup>1</sup> binnenhoutwerk, naakt of reeds geschilderd.** Kan worden aangebracht op oude lagen vernis of solventhoudende verf.

Kan worden aangebracht op trappen, parket en houten vloeren die aan een normaal gebruik worden blootgesteld.

Niet geschikt voor onbehandeld exotisch hout<sup>2</sup>.

Aangeraden afwerkingslak: LAK PU GOLD.

## BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- ◆ Hoge dekkraft.
- ◆ Makkelijk te schuren.
- ◆ Waterdampdoorlaatbaar.
- ◆ Gebruiksvriendelijk.
- ◆ Vrij van oplosmiddelen en weekmakers.
- ◆ Geurloos.
- ◆ Uitzonderlijk hechtingsvermogen op alle houtsoorten (na voorbereiding).
- ◆ Verbetert de opentijd van de afwerkingslagen.

## VERDUNNING

Gebruiksklaar. Voor een licht absorberende<sup>3</sup> ondergrond de eerste verflaag verdunnen met 5 tot 10 % water.

## RENDEMENT

10 tot 12 m<sup>2</sup>/l (het theoretische rendement per laag varieert naar gelang de manier van aanbrengen, de vlakheid en porositeit van de ondergrond).

## BESCHIKBARE TINTEN

Dit product, beschikbaar in wit (basis W), kan in alle pasteltinten gekleurd worden.

## REINIGING VAN HET MATERIAAL

Direct na gebruik reinigen met water, eventueel met een scheutje huishoudelijke detergent.

## BESCHIKBARE VERPAKKINGEN

0,5 l - 1 l - 2,5 l

## CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

**Bindmiddelen:** acrylhars en polyurethaanalkydemulsie.

**Pigmenten:** titaandioxide en minerale vulstoffen.

**Oplosmiddel:** water.

## FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

**Densiteit:** ong. 1,43

**Vastestofgehalte:**

% in gewicht: 60 tot 62

% in volume: 44,5 tot 46,5

**Droogtijd bij +23 °C en 60 % RV<sup>4</sup>:**

Stofdroog: 2,5 uur

Overschilderbaar: 5 uur

Oppervlakkig droog: 2 tot 3 dagen

Doorgehard: 28 dagen

**Uitzicht droge film:** semimat (ong. 6 GU bij 60°C)

**Aanbevolen dikte per laag:**

Vochtige film: 83 µm - 100 µm

Droge film: 38 µm - 46 µm

## AANBEVOLEN MATERIAAL

**Anza-verfrollers:** Vilt Elite Wit.

**Anza-verfborstels:** Platinum Aqua of Platinum SG.

**HVLP (luchtspruit)<sup>5</sup>:** naald: 1,5 mm; verdunning: 10 %; maximumdikte vochtige film per laag: 100 µm.

**EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/d): 130 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 5 g/l VOS.**

<sup>1</sup> Zie vanaf pagina 3 voor de voorbereiding van de ondergronden.

<sup>2</sup> De belangrijkste risicovolle houtsoorten zijn Iroko, Padoek en Afzelia (zeer olierijk), Western Red Cedar (zeer zurig), eik (zeer tanninerijk als hij te jong is), Merbau (moeilijk te impregneren), den en spar (zeer tanninerijk). Raadpleeg ons voor u producten toepast op deze ondergronden!

<sup>3</sup> Om na te gaan of de ondergrond absorberend is, drenk een spons in water en wrijf ermee over de ondergrond. Stelt u een kleurverandering vast? Neen, dan gaat het niet om een absorberend oppervlak. Als de ondergrond echter donkerder kleurt, dan wordt hij beschouwd als absorberend. Test de porositeit van de ondergrond op verschillende plaatsen!

<sup>4</sup> Langere droogtijd bij koude en/of vochtige weersomstandigheden. (RV = relatieve vochtigheidsgraad).

<sup>5</sup> Getest met ongekleurd product bij 23 °C (60 % RV).

# POLYPRIMER PU

## BEWARING EN OPSLAG

Minstens een jaar in de originele verpakking, ongeopend<sup>6</sup> en opgeslagen in een koele, droge en vorstvrije ruimte in de schaduw.

## AFVALBEHEER

Dit product, met inbegrip van zijn verpakking en zijn residuen, mag niet in de natuur, in de riolering of bij het huishoudelijk afval worden gegooid. Gelieve de lege pot binnen te brengen bij een afvalverwerkingsbedrijf. Neem voor de verwijdering van productresten contact op met de plaatselijke autoriteiten.

## VEILIGHEID

Raadpleeg de veiligheidsfiche van dit product op onze website: [www.peintagone.com](http://www.peintagone.com). Ook beschikbaar op aanvraag.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN	HOUT & DERIVATEN
Omgevingstemperatuur	min. +10 °C, max. +25 °C
Relatieve vochtigheidsgraad	max. 75 %
Temperatuur van de ondergrond	min. +8 °C, max. +25 °C
Vochtigheidsgraad van de ondergrond	max. 12 %

Voor een optimaal resultaat, zie pagina ... "Tips & tricks" nr. ....

De technische informatie over onze producten is gebaseerd op laboratoriumonderzoek en jarenlange praktijkervaring. Ze wordt echter enkel ter informatie verstrekt en kan in geen geval als een garantie worden beschouwd. Deze technische fiche (herwerkt op 24/10/2022) annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Vraag bij onze diensten na of u over de meest recente versie beschikt.

<sup>6</sup> Belangrijk! Zodra de pot geopend is, kunnen bacteriën zich in het product ontwikkelen (door toevoeging van kleurstof of door het gebruik van schildergerei) en het op enkele dagen tijd besmetten, waardoor het onbruikbaar wordt.