



# ALKYD PRIMER

 À BASE DE SOLVANT

**Solventgedragen microporeuze alkydprimer met een hoge dekkraft. Vochtregulerend. Blokkeert en isoleert de meeste wateroplosbare deeltjes.**

Ideaal voor alle soorten naakt buitenhoutwerk zoals raamwerk, dakgoten, meubilair.

## TOEPASSINGSGBIED

**Voorbereid<sup>1</sup> buiten- en binnenhoutwerk, naakt of reeds geschilderd<sup>2</sup>.** Kan **binnenshuis** worden aangebracht op ondergronden uit pleister, gipsplaten... met wateroplosbare vlekken (nicotine, roet, koffie, inkt...).

Kan binnenshuis worden aangebracht op trappen, parket en houten vloeren, op voorwaarde dat er achteraf nog een solventhoudende afwerkingslak op basis van urethaanalkydhars op wordt aangebracht.

Niet geschikt voor exotisch hout<sup>3</sup> of onbehandelde alkalische ondergronden (beton, kalk, cement...).

## BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- ◆ Hoge dekkraft.
- ◆ Dringt diep door in het hout.
- ◆ Zeer goede hechting.
- ◆ Goede waterdampdoorlaatbaarheid en uitstekende waterdichtheid.
- ◆ Verbetert de opentijd van de afwerkingslagen.
- ◆ Strakke film, makkelijk te schuren.
- ◆ Isoleert de meeste wateroplosbare vlekken (nicotine, roet, koffie...) na zorgvuldige reiniging van de ondergrond.

## VERDUNNING

Gebruiksklaar. Voor een licht poederige<sup>4</sup> of absorberende<sup>5</sup> ondergrond de eerste laag verdunnen met 5 tot 10 % white spirit. Verdun het product niet als u een in water oplosbare vlek wilt isoleren.

## RENDEMENT

12 tot 15 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 white spirit.

## BESCHIKBARE VERPAKKINGEN

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

## CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

**Bindmiddelen:** gemodificeerde alkydharsen.  
**Pigmenten:** titaandioxide en minerale vulstoffen.  
**Oplosmiddelen:** alifatische koolwaterstoffen.

## FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

**Densiteit:** ong. 1,50

**Vastestofgehalte:**  
 % in gewicht: 76,5 tot 78,5  
 % in volume: 60 tot 62

## Droogtijd bij +23 °C en 60 % RV<sup>6</sup>:

Stofdroog: 4 uur  
 Overschilderbaar: 15 uur  
 Oppervlakkig droog: 2 dagen  
 Doorgehard: 28 dagen

**Uitzicht droge film:** semimat (ong. 8 GU bij 60°C)

## Aanbevolen dikte per laag:

Vochtige film: 67 µm - 83 µm  
 Droge film: 41 µm - 51 µm

**EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/d): 300 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 300 g/l VOS.**

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

<sup>2</sup> Met een oude hechtende laag verf/lak (solventgedragen indien buitenshuis). Zie pagina ... "Tips & tricks" nr. ... en nr. ... om na te gaan of de oude verf/lak hechtend en solventgedragen is.

<sup>3</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>4</sup> Om na te gaan of de ondergrond poederig is, wrijf met uw handpalm over de ondergrond. Blijft er stof achter op uw hand, dan is de ondergrond kruimelig. Opgelet! Verwijder zoveel mogelijk krijting voor u onze ALKYD PRIMER aanbrengt.

<sup>5</sup> Om na te gaan of de ondergrond absorberend is, drink 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>6</sup> Langere droogtijd bij koude en/of vochtige weersomstandigheden. (RV = relatieve vochtigheidsgraad).

# ALKYD PRIMER

## AANBEVOLEN MATERIAAL

- Anza-verfrollers:** Vilt Elite Wit.
- Anza-verfborstels:** Diamond Classic, Titanium of Platinum SG.
- HVLP (luchtspuit)<sup>7</sup>:** naald: 1,5 mm; verdunning: 5 %; maximumdikte vochtige film per laag: 100 µm.

## BEWARING EN OPSLAG

Minstens een jaar in de originele verpakking, ongeopend<sup>8</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	PLEISTER, GIPSPLATEN...
<b>Omgevingstemperatuur</b>	min. +10 °C, max. +25 °C	min. +10 °C, max. +25 °C
<b>Relatieve vochtigheidsgraad</b>	max. 80 %	max. 80 %
<b>Temperatuur van de ondergrond</b>	min. +8 °C <sup>9</sup> , max. +25 °C	min. +10 °C, max. +25 °C
<b>Vochtigheidsgraad van de ondergrond</b>	max. 18 %	max. 12 %

- Voorwaarden voor aanbrengen buitenshuis: bij droog weer en in de schaduw.
- 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>7</sup> Getest met ongekleurd product bij 23 °C (60 % RV).

<sup>8</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.

<sup>9</sup> Voor aanbrengen buiten moet de temperatuur van de ondergrond minstens 3 °C boven het dauwpunt liggen.