

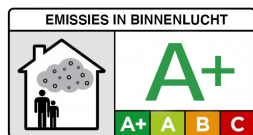


# VERNIX PU AQUA

OP WATERBASIS

**Kleurloze, watergedragen polyurethaanvernis met mat uitzicht. Geeft weinig geur vrij, zowel tijdens het aanbrengen als bij het drogen. Uiterst duurzaam op zacht hout dat met de tijd neigt te bewegen, dankzij zijn soepele film. Wanneer de vernis licht wordt getint, zorgt hij voor een mooi gekalkt effect. Dankzij de *PU+ Technology* is deze vernis optimaal bestand tegen slijtage, vuil en huidvet.**

Ideaal voor alle soorten houtwerk en vloeren uit naaldhout, zacht hout of samengesteld hout, die aan fel licht en intensief gebruik zijn blootgesteld.



## TOEPASSINGSGEBIED

Vorbereid<sup>1</sup> houtwerk en houten vloeren **binnenshuis, naakt of reeds gevernist/geschilderd** zoals raamwerk, deuren, lambrisering, meubels, parket, plinten, trappen... **uit naaldhout, zacht hout, samengesteld hout<sup>2</sup> of hardhout<sup>3</sup>.**

Onze VERNIX PU AQUA kan worden toegepast op plaatsen waar voedingsproducten worden verwerkt of behandeld volgens de gerecificeerde Verordening (EG) nr. 852/2004 van het Europees Parlement en de Raad inzake levensmiddelenhygiëne.

## BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- ◆ Gebruiksvriendelijk.
- ◆ Zwakke geur.
- ◆ Soepele film.
- ◆ Optimaal bestand tegen slijtage, vuil en huidvet (na uitdroging van het product).
- ◆ Kan licht aangekleurd worden voor een mooi gebeitst effect.
- ◆ Onderhoudsvriendelijk: afwasbaar (na uitdroging van het product).

## PU+ TECHNOLOGY

Op basis van een mengsel rijk aan ultraresistente bindmiddelen die bij het drogen een beschermlaag vormen tegen externe factoren (slijtage, vuil, huidvet, reiniging, water...).

## VERDUNNING

Gebruiksklaar. Voor een licht absorberende<sup>4</sup> ondergrond de eerste laag verdunnen met 5 tot 10 % water.

## 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).

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

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

<sup>2</sup> Vuren hout, douglashout, grenen, cederhout, sparrenhout, MDF, OSB... Zie pagina... « Tips & Tricks » nr. ... als u de houtsoort niet kent.

<sup>3</sup> Beukenhout, eikenhout, teak, mahoniehout, esdoornhout, bankirai, meranti... Zie pagina... « Tips & Tricks » nr. ... als u de houtsoort niet kent.

<sup>4</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>5</sup> Langere droogtijd bij koude en/of vochtige weersomstandigheden. (RV = relatieve vochtigheidsgraad).

## BESCHIKBARE TINTEN

Kleurloos, maar kan worden aangekleurd met:

- ◆ 1 tot 2 ml *SF.BH* per liter vernis om de oorspronkelijke kleur van het hout te stabiliseren.
- ◆ Tussen 5 en 30 ml *SF.BH* per liter vernis voor een gebleekt cérusé-effect.
- ◆ Tussen 2 en 30 ml *SF.NH* per liter vernis voor een zwartgekleurd cérusé-effect.

## REINIGING VAN HET MATERIAAL

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

## BESCHIKBARE VERPAKKINGEN

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

## CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

<b>Bindmiddel:</b>	polyurethaandispersie.
<b>Pigment:</b>	colloïdale silica.
<b>Additieven:</b>	natuurlijke en synthetische wassen.
<b>Oplosmiddelen:</b>	water, glycoethers.

## FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

**Densiteit:** ong. 1,04

**Vastestofgehalte:**  
% in gewicht: 28 tot 30  
% in volume: 26,5 tot 28,5

## Droogtijd bij +23 °C en 60 % RV<sup>5</sup>:

Stofdroog:	45 min
Overschilderbaar:	5 uur
Oppervlakkig droog:	2 tot 3 dagen
Doorgehard:	28 dagen

**Uitzicht droge film:** semimat (ong. 7 GU bij 60°C)

## Aanbevolen dikte per laag:

Vochtige film:	67 µm - 83 µm
Droge film:	19 µm - 23 µm

# VERNIX PU AQUA

## AANBEVOLEN MATERIAAL

- Anza-verfrollers:** Antex Platinum.
- Anza-verfborstels:** Platinum Aqua, Platinum SG of Parketborstel 200.

## 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.

## OPMERKINGEN

- ◆ Om de kleur van uw ondergrond te zien na het aanbrengen van de vernis, maakt u het hout nat met white spirit (white spirit verdampt sneller dan water).
- ◆ Als u besluit de vernis intens te beitsen, eindig dan met één of twee lagen kleurloze vernis om de weerstand tegen stoten en krassen te verhogen.

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