

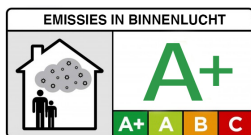


LAK PRO ST

OP WATERBASIS

Watergedragen, microporeuze meerlagenlak (grond-, tussen-, afwerkingslaag) met zijdeglansuitzicht, een snelle droogtijd en een soepele film. Vochtregulerend. Zorgt voor een uitstekende hechting op houtwerk en oude lagen lak. Dankzij de *Silicone Technology* is deze lak uiterst duurzaam en zeer goed bestand tegen slecht weer, uv-stralen en vuilophoping.

Ideaal voor alle soorten ondergronden buitenshuis (raamwerk, deuren, dakgoten, meubilair...) die aan ongunstige weersomstandigheden zijn blootgesteld.



TOEPASSINGSGBIED

Vorbereid¹ buiten- en binnenhoutwerk, **naakt of reeds geschilderd**. Kan worden aangebracht op **reeds geschilderde**² ondergronden uit: metaal, hard PVC, beton, baksteen...

Niet aanbrengen op trappen, parket, houten vloeren, of op horizontale oppervlakken die voortdurend in contact komen met water.

BELANGKRIJKSTE KENMERKEN

- ◆ Hoge dekkraft.
- ◆ Microporeus.
- ◆ Niet vergelend.
- ◆ Duurzame flexibiliteit van de film.
- ◆ Zeer goed bestand tegen slecht weer, uv-stralen en vuilophoping.
- ◆ Voorkomt doorslaande tanninevlekken.
- ◆ Vertraagt de ontwikkeling van uitbloeiingen in mortel.
- ◆ Droogt snel.
- ◆ Uitstekende hechting op voorbereide ondergronden.
- ◆ Onderhoudsvriendelijk: uiterst afwasbaar³ (na uitdroging van het product).

SILICONE TECHNOLOGY

Op basis van een met siliconen gemodificeerde hars dat het product buitenshuis uiterst duurzaam maakt. Deze technologie waarborgt de stabiliteit van het bindmiddel in allerlei weersomstandigheden (uv-stralen, slecht weer, vorst...).

VERDUNNING

Gebruiksklaar. Voor een licht absorberende⁴ ondergrond de eerste laag verdunnen met 5 tot 10 % water.

RENDEMENT

+/- 12 m²/l (het theoretische rendement per laag varieert naar gelang de manier van aanbrengen, de vlakheid en porositeit van de ondergrond).

¹ Zie vanaf pagina 3 voor de voorbereiding van de ondergronden.

² Met een geschikte primer of met oude hechtende, watergedragen verf/lak (zie pagina ... "Tips & tricks" nr. ... en nr. ... om na te gaan of de oude verf/lak hechtend en watergedragen is).

³ Opgelet: deze eigenschap getuigt van de natte schrobvastheid van het product bij herhaald wrijven. Bepaalde stoffen (zoals roet) kunnen echter toch in de film van het product binnendringen, waardoor vlekken ontstaan die niet kunnen worden behandeld.

⁴ 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!

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

BESCHIKBARE TINTEN

Met de 3 basissen (W, M en TR) kunt u een waaier van meer dan 30.000 tinten maken. Opgelet! Hoe donkerder de tint, hoe lager de slijtvastheid en de uv-bestendigheid.

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

Bindmiddel: acrylharsen en siliconenharsemulsie.

Pigmenten: titaandioxide en minerale vulstoffen.

Oplosmiddel: water.

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Densiteit: ong. 1,35

Vastestofgehalte:
 % in gewicht: 51,5 tot 53,5
 % in volume: 37 tot 39

Droogtijd bij +23 °C en 60 % RV⁵:

Stofdroog:	1 uur
Overschilderbaar:	5 uur
Oppervlakkig droog:	2 tot 3 dagen
Doorgehard:	28 dagen

Uitzicht droge film: zijdeglanzend (ong. 23 GU bij 60°)

Weerstand tegen hitte: tot 60 °C (max 80 °C per piek)

Aanbevolen dikte per laag:

Vochtige film:	83 µm
Droge film:	32 µm

EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/d): 130 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 20 g/l VOS.

LAK PRO ST

AANBEVOLEN MATERIAAL

Anza-verfrollers: Antex Platinum.

Anza-verfborstels: Platinum Aqua of Platinum SG.

HVLP (luchtspuit)⁶: naald: 1,5 mm; verdunning: 0 % - 5 %; maximumdikte vochtige film per laag: 100 µm.

BEWARING EN OPSLAG

Minstens een jaar in de originele verpakking, ongeopend⁷ 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. Ook beschikbaar op aanvraag.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN	HOUT & DERIVATEN	METAAL & DERIVATEN
Omgevingstemperatuur	min. +10 °C, max. +25 °C	min. +10 °C, max. +25 °C
Relatieve vochtigheidsgraad	max. 80 %	max. 80 %
Temperatuur van de ondergrond	min. +3 °C ⁸ , max. +25 °C	min. +3 °C ⁸ , max. +25 °C
Vochtigheidsgraad van de ondergrond	max. 18 %	/

- 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.

⁶ Getest met ongekleurd product bij 23 °C (60 % RV).

⁷ 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.

⁸ Voor aanbrengen buiten moet de temperatuur van de ondergrond minstens 3 °C boven het dauwpunt liggen.