



avis
PROFESSIONAL



INTERIEURLAK PU

BESCHRIJVING

Een slijt- en slagvaste blanke lak op basis van een één componenten polyurethane-alkydharscombinatie voor binnen. De lak is lichtecht, heeft een snelle droging en een zeer goede vloeïing en is bestand tegen normale huishoudchemicaliën en alcoholische dranken. De lak is in hoge mate slijt- en krasvast en glashard.

TOEPASSING

afwerklaag voor binnen houtwerk, geschikt op vrijwel alle houtsoorten. Deze lak is goed toepasbaar op bestaande, goed schoongemaakte en ontvette vernislagen.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Verwijder eventuele oude verf-/laklagen.
- Zorg ervoor dat de ondergrond schoon, droog, en vetvrij is.
- Bij gebruik van verschillende blikken op 1 oppervlak, deze blikken eerst met elkaar mengen.
- Roer de Interieurlak PU voor gebruik goed door.
- Bij gebruik van Interieurlak PU Mat op onbehandeld hout deze eerst met de Interieurlak PU Hoogglans gronden.
- Voor een goede hechting is het nodig om tussen de verschillende lagen te schuren met fijn schuurpapier (korrel 400).
- Het is beter om twee dunne lagen aan te brengen in plaats van één dikke laag.

EIGENSCHAPPEN

Verpakking:	250 ML – 500 ML – 1 L – 2,5 L
Kleur:	transparant
Glansgraad:	hoogglans, zijdeglans en mat



Pearl Paint Group

Postbus 2365 | 8203 AH Lelystad | T +31(0)320 - 28 53 56 | advies@avisprofessional.nl

www.avisprofessional.nl


PEARLPAINTGROUP





TECHNISCHE GEGEVENS

Theoretisch rendement:	bij 30 µm droge laagdikte 14 m ² /ltr
Praktisch rendement:	is van diverse factoren afhankelijk
Strijken/rollen:	terpentine
Laagdikte:	de gemiddelde droge laagdikte is 30 µm, afhankelijk van ondergrond/applicatie
Stofdroog:	2 uur
Kleefvrij:	na ca. 6 uur
Overschilderbaar:	24 uur
Verdunning:	gebruiksklaar voor kwast en roller
Reiniging gereedschap:	terpentine
Houdbaarheid:	24 maanden bij een temperatuur tussen 5 en 25°C, in originele onaangebroken verpakking
Inhoud verpakking:	250 ML – 500 ML – 1 L – 2,5 L
Glansgraad:	Hoogglans, zijdeglans en mat
Kleur:	transparant

BETEKENIS ICONEN



180 GRADEN



BINNEN



ROLLER



KWAST



OVERSCHILDERBAAR



OVERSPUITBAAR



RENDEMENT



STOFDROOG



VERFSPIJT



SYNTHETISCH



WATERGEDRAGEN