

DPU LAK BLANK**Krasvaste blanke afwerking**

*Een traditionele krasvaste lak voor vrijwel elke houten ondergrond welke in een matte of halfmatte afwerking moet worden afge-
werkt. Door de specifieke samenstelling ook uitstekend inzetbaar op hoog
mechanische belaste ondergronden zoals houten vloeren en trappen.*



DPU Lak Blank is speciaal ontwikkeld voor het blank afwerken van vrijwel elke houtsoort. Door de specifieke samenstelling van de polyurethaan versterkte alkydhars combinatie is een hoge mechanische belastbaarheid gecombineerd met een zeer makkelijke verwerking en een uitstekende vloeiing. DPU Lak Blank heeft een mooie egale halfglans of matte uitstraling. Naast een goede krasvastheid is DPU Lak Blank ook bestand tegen de meest voorkomende huishoudchemicaliën en alcoholhoudende dranken. Door deze eigenschappen is DPU Lak Blank bijzonder geschikt als afwerking op tafels en barbladen maar ook op bijvoorbeeld de houten leuningen van een stoel of een (hard)houten trap.

Kleur en Verpakking

DPU Lak Blank Glans en Satin zijn verkrijgbaar in een blanke uitvoering in 750ML en 2,5L verpakkingen.

Eigenschappen

DPU Lak Blank is een Polyurethaan versterkte alkydhars met goede mechanische en chemische eigenschappen en een goede vloeiing.

Let op:

Een polyurethaan versterkte alkydhars is na ongeveer 7 dagen maximaal belastbaar.

Kenmerken

- Goed vloeiend
- Sneldrogend
- Goede slijtvastheid

DPU LAK BLANK

Productomschrijving	: Krasvaste blanke lak.
Toepassing	: Op nieuw en reeds behandeld houtwerk zoals vloeren, trappen e.d.
Voornaamste kenmerken	: <ul style="list-style-type: none">• Sneldrogend• Bestand tegen de gebruikelijke huis-houdchemicaliën• Goede vloeiing• Grote slijt- en krasvastheid• Watervast

Eigenschappen

Basis	: Polyurethaanalkyd
Kleur	: Blank
Dichtheid 20°C	: 0,90 kg/dm ³
Laagdikte	: 30 mu droog en ca. 90 mu nat
Droogtijd	: Bij 20°C en een RV. van 65% Stofdroog na ca. 1 uur. Kleefvrij na ca. 3 uur
Overschilderbaar	: na ca. 16 uur.
Glans	: G.U. 80 (Glans) G.U 30 (Satin)
Vastestofgehalte	: ca. 41 vol%.
Theor.rendement	: 13 m ² per liter bij 30 mu. droog
Onderhoudstermijn	: Nvt
Elasticiteit Erichsen	: 6 mm
Houdbaarheid	: In gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden

Verwerking

Verwerkingstemp.	: Niet verwerken beneden 5°C. en boven een RV van 80%.
Reinigingsverd.	: Verdunner 3210

Verwerkingsmethoden

Kwast / roller	
Verdunning	: 0-2 % Verdunner 3210
Luchtspuit	
verdunning	: 10-15 % Verdunner 3210
sputdruk	: 2-3 bar
sputopening	: 1,5 mm.
Airless spray	
verdunning	: 0-5 % Verdunner 3210
sputdruk	: 100-120 bar
sputopening	: 0,009-0,011 inch

Voorzorgsmaatregelen

Huidbescherming	: draag geschikte handschoenen
Gelaatsbescherming	: draag indien nodig een bril

Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn.

Hout nieuw werk	: Voor een optimaal resultaat dient het vochtgehalte van het hout 15% zijn. Scherpe kanten afronden
Hout bestaand werk	: Goed ontvetten en mat schuren. Loszittende, gebarsten of gebladderde verflagen verwijderen. Kale plekken behandelen als nieuw werk
Voorbehandeling	: Nieuw of kaal gemaakt hout vooraf goed schuren. Gebruik hiervoor fijn schuurpapier (handmatig P150/ machinaal P180– P220). Scherpe kanten dienen te worden afgerond tot een straal van minimaal 3mm (voorkeur 6mm) Voor een optimaal resultaat mag het vochtgehalte van het hout maximaal 18% zijn. Bestaand werk goed reinigen en ontvetten met een verfremiger. Loszittende, gebarsten of gebladderde verflagen verwijderen. De bestaande verflagen goed mat schuren met een fijn schuurpapier, bij voorkeur machinaal met grofte P220– P280 of met behulp van Scotch Brite Ultra fine. Bij handmatig schuren bij voorkeur gebruik maken van Softback vellen fijn.

OPLOS MIDDELRUIK

VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL
GEBRUIK BINNEN NIET AAN ARBO**Algemene informatie**

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar of te downloaden van www.drenthverf.nl. De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. DV Marrum BV behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten.