

Productomschrijving	: Waterverdunbare harde en slijvaste parketlak.
Toepassing	: Als harde en slijvaste blanke lak voor het beschermend behandelen van parket, (hard)houten trappen, lambriseringen en meubelen. Eveneens toepasbaar als afwerklaag in een vloekennvloer systeem.
Voornaamste kenmerken	: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omgevings- en gebruikersvriendelijk</li> <li>• Oplosmiddelarm</li> <li>• Waterverdunbaar</li> <li>• Na ca. 4 uur weer beloopbaar</li> <li>• Bestand tegen de gebruikelijke huishoudchemicaliën</li> <li>• Bestand tegen alcoholische dranken</li> <li>• Glashelder</li> <li>• Slijtvast, stootvast en waterbestendig.</li> </ul>

## Eigenschappen

Basis	: Polyurethaan Acrylaat dispersie
Kleur	: Blank
Dichtheid 20°C	: 1,05 kg/dm <sup>3</sup>
Laagdikte	: ca. 25 mu. droog ca. 95 mu. Nat
Droogtijd	: bij 20 °C en een RV. van 65% Stofdroog na ca. 10 minuten. kleefvrij na ca. 45 minuten
Overschilderbaar	: na ca. 2-3 uur. <i>NB: lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid vertragen de doordraging sterk.</i>
Beloopbaar	licht beloopbaar na ca. 4 uur volledig belastbaar na ca. 7 dagen
Glans	: Zijdeglans Diepmat
Vastestofgehalte	: ca. 26 vol%.
Theor.rendement	: 10-12 m <sup>2</sup> per liter bij 25 micrometer droog
Houdbaarheid	: In gesloten originele verpakking en bij vorst-vrije opslag tenminste 12 maanden.

## Verwerking

Verwerkingstemp.	: Niet verwerken beneden 10 °C en boven een RV van 80%. <i>Bij applicatie boven 25 °C., dient men rekening te houden met kans op vermindering van glans, vloeiing en hechting</i>
Reinigingsverd.	: Direct na gebruik met (warm) water
Verwerkingsomstandigheden	: Bij applicatie altijd goed ventileren. Tijdens het verwerken wordt de producteigen geur meer benadrukt

## Verwerkingsmethoden

Kwast/roller	
Verdunning	: Niet verdunnen
Gereedschap	: Lakvilt of Mohair roller (microvezel roller) Mixkwast <i>Note: Altijd "nat in nat" in één richting werken in zo min mogelijk arbeidsgangen om aanzetten te voorkomen.</i>

## Voorzorgsmaatregelen

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

## Ondergrondvoorbereiding

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

Hout	<b>nieuw werk</b>	: Voor een optimaal resultaat dient het vochtgehalte van het hout maximaal 18% zijn. Scherpe kanten afronden. Na de eerste laag eventueel licht opschuren (ScotchBrite of P180) om opstaande houtvezels te verwijderen. Minimaal 3 lagen aanbrengen in de voorgeschreven laagdikte (maximaal ca. 10-12 m <sup>2</sup> per liter)
Hout	<b>bestaand werk</b>	: Goed ontvetten met P.K. Cleaner en mat schuren. Loszittende, gebarsten of gebladderde verflagen verwijderen. Kale plekken behandelen als nieuw werk.
Voorbehandeling		: <b>Nieuw werk:</b> Nieuw of kaal gemaakt hout vooraf goed schuren. Gebruik hiervoor ScotchBrite Fijn of fijn schuurpapier (handmatig P180/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. <b>Bestaand werk:</b> Bestaand werk goed reinigen en ontvetten met een verfreiniger. Loszittende, gebarsten of gebladderde verflagen verwijderen. De bestaande verflagen goed mat schuren met ScotchBrite Fijn of fijn schuurpapier, bij voorkeur machinaal met grofte P220- P280.
Opmerking		: Bestaande oudere laklagen zijn vaak sterk vergeeld. Door het naturel/blanke karakter van DPU Aqua Parketlak kan bij het plaatselijk bijwerken een kleurverschil ontstaan door het anders opkleuren van het kale hout. Sommige hardhout soorten bevatten wateroplosbare inhoudstoffen welke kunnen uitlogen in de laklagen. In voorkomende gevallen vooraf isoleren met de oplosmiddelhoudende DPU Lak Glans

## Algemene informatie

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar of te downloaden van [www.drenthverf.nl](http://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.