

<b>Productomschrijving</b>	: Een weerbestendige vochtregulerende grondlak voor buiten.
<b>Toepassing</b>	: Op nieuw en reeds behandeld houtwerk en voorbehandeld metaal buiten.
<b>Voornaamste kenmerken</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halfglanzend</li> <li>• Vochtregulerend</li> <li>• Goed schuurbaar</li> <li>• Weerbestendig</li> </ul>

## Eigenschappen

<b>Basis</b>	: Combinatie van speciaal gemodificeerde alkydharsen
<b>Kleur</b>	: Wit Kleurselectie uit het kleurmengstelsel
<b>Dichtheid 20°C</b>	: 1,36 kg/dm <sup>3</sup> (wit)
<b>Laagdikte</b>	: ca. 70 µm. nat ca. 40 µm. droog
<b>Droogtijd</b>	: bij 20°C en een RV van 65% Stofdroog na ca. 1 uur. Kleefvrij na ca. 2,5 uur.
<b>Overschilderbaar</b>	: na 16 uur.
<b>Glans</b>	: Halfmat
<b>Vastestofgehalte</b>	: ca. 57 vol%.
<b>Theor.rendement</b>	: ca. 12-14m <sup>2</sup> per liter bij 40 µm. droog
<b>Onderhoudstemijn</b>	: Binnen 1 jaar overschilderen. <i>De duurzaamheid wordt in belangrijke mate mede bepaald door de ligging/situering, de ondergrond, de kwaliteit van de constructie, de beglazing, het zgn. binnen/buiten schildwerk e.d.</i>
<b>Houdbaarheid</b>	: in gesloten originele verpakkingen bij vorst-vrije opslag tenminste 12 maanden.

## Verwerking

<b>Verwerkingstemp.</b>	: niet verwerken beneden 5°C en boven een RV van 85%.
<b>Reinigingsverd.</b>	: (Aromaattvrije) Terpentine
<b>Vochtgehalte</b>	: Voor een optimaal resultaat mag het vochtgehalte van het hout maximaal 18% bedragen. <i>NB: Hogere vochtigheden in de ondergronden kunnen de hechting en de filmvorming / doordringing negatief beïnvloeden waardoor de beoogde uitstraling en prestaties van de verflaag niet worden gehaald.</i>

## Verwerkingsmethoden

<b>Kwast/roller</b>	
<b>Verdunning</b>	: 0-2 % (Aromaattvrije) Terpentine

## Voorzorgsmaatregelen

<b>Huidbescherming</b>	: draag geschikte handschoenen
<b>Gelaatsbescherming</b>	: draag indien nodig een bril

## Ondergrondvoorbehandeling

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

<b>Hout</b>	<b>nieuw werk</b>	: Nieuw hout voorbereiden met Drenth Vulgrond of Drenth Grondlak. 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. Na het aanbrengen van de grondlagen opnieuw schuren (grote P220-P280).
<b>Hout</b>	<b>bestaand werk</b>	: Bestaand werk goed reinigen en ontvetten met een verfreiniger, bij voorkeur P.K. Cleaner. De bestaande verflagen goed mat schuren met een fijn schuurpapier, bij voorkeur machinaal met grote P220 – P280 (bij handmatig schuren minimaal grote P150 gebruiken) of met behulp van ScotchBrite Ultra fine. Bij handmatig schuren bij voorkeur gebruik maken van ScotchBrite fijn. Loszittende, gebarsten of gebladderde verflagen verwijderen. Overgangen tussen de bestaande verflagen en de kale ondergrond zoveel mogelijk tot nul wegschuren. Kale plekken behandelen als nieuw werk.
<b>Metaal</b>		: Roest en walshuid dienen verwijderd te worden d.m.v. stralen (reinigingsgraad SA 2,5) Daar waar geen stralen mogelijk is, hand ontroesten dmv. roterende schuurborstels, schuurschijven, roestborstels tot reinigingsgraad St.3. Vervolgens goed ontvetten., bij voorkeur met P.K. Cleaner. Nieuw staal of kale delen voorbereiden met een roestwerende primer.
<b>Grondlagen</b>		
<b>Metaal</b>		: Drenth Arcanol Multiprimer, minimaal 2 lagen
<b>Kunststof</b>		: Drenth AQX Hechtgrond, minimaal 1 laag

## 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.