

- Productomschrijving** : Een zeer snel drogende speciaalprimer ook inzetbaar bij lage temperaturen.
- Toepassing** : Op nieuw en reeds gegrond hout voor buiten.
- Voornaamste kenmerken** :
- Sneldrogend ook bij lage temperaturen
  - Goed schuurbaar
  - Zeer goede vloeiing
  - Weerbestendig
  - Gronden en aflakken in één dag

## Eigenschappen

- Basis** : alkydhars
- Kleur** : wit  
Kleuren volgens het kleurmengstelsysteem.
- Dichtheid 20°C** : 1,32 kg/dm<sup>3</sup> (wit)
- Laagdikte** : Ca.  
Ca. 40 µm droog (70-90 µm nat)
- Droogtijd** : bij 20°C en een RV. van 65%  
Stofdroog na ca. 1 uur.  
Kleefvrij na ca. 2 uur.  
*De droogtijden zijn afhankelijk van de weersomstandigheden. Voor donkere kleuren gelden langere droogtijden dan lichte kleuren.*
- Overschilderbaar** : na ca. 2-3 uur (bij 20°C)  
na ca. 3-4 uur (onder de 10°C)
- Glans** : mat
- Vastestofgehalte** : ca. 46 vol%.
- Theor.rendement** : 11-12 m<sup>2</sup> per liter bij 40 µm droog
- Houdbaarheid** : in gesloten originele verpakking en bij vorstvrij opslag tenminste 12 maanden.

## Verwerking

- Verwerkingstemp.** : niet verwerken beneden 5°C en boven een RV van 85%.
- Reinigingsverd.** : (Aromaadvrije) Terpentine
- Vochtgehalte** : Voor een optimaal resultaat mag het vochtgehalte van het hout maximaal 18% bedragen.  
*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.*

## Verwerkingsmethoden

- Kwast/roller**
- Verduunning : 0-2 % (Aromaadvrije) Terpentine
- Kwast : Traditioneel varkenshaar of mix kwast
- Roller : Lakvilt of mohair roller

## 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** : Nieuw hout voorbereiden met Drenth Grondlak SD of 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 (grofte P220-P280).
- Hout bestaand werk** : 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 grofte P220 – P280 (bij handmatig schuren minimaal grofte P150 gebruiken) of met behulp van Scotch Brite 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.
- Metaal** : 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 voorbehandelen met een roestwerende primer.
- Grondlagen**
- Metaal** : Drenth Arcanol Multiprimer, minimaal 2 lagen
- Kunststof** : 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.