

## Verf Voor Hout Master

Bevat geen of zeer weinig oplosmiddel  
 Watergedragen professionele kwastkwaliteit  
 Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan Arbo

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Toepassing	DRYWOOD VVH Master is een watergedragen glanzende sneldrogende voorlak en aflak (kwastkwaliteit) voor binnen- en buitentoepassing op houten geveltimmerwerk en met name op boeidelen, windveren, gootbetimmeringen etc. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk.  Zie <a href="http://www.drywood.nl">www.drywood.nl</a> voor de toepassing van dit product in een totaal verfsysteem.
------------	--

### TECHNISCHE GEGEVENS

Algemeen	DRYWOOD VVH Master is gebaseerd op een unieke combinatie van diverse watergedragen bindmiddelen (hybride) en is te gebruiken als zeer duurzame glanzende voor- en aflak. Eventueel kan het product ook als grondlaag worden toegepast.
Kenmerken	DRYWOOD VVH Master heeft een zeer goede dekking, zeer goede vulling, extreem hoog laagdiktebereik (tot 1000 µm), is sneldrogend, heeft een zeer goede indringing in het hout en zeer goede hechting op (voorbehandeld) hout en kenmerkt zich door extreem hoge duurzaamheid, zeer duurzame elasticiteit en uitstekend kleur- en glansbehoud. Het product vult kieren en naden in het hout of de constructie.
Kleuren en verpakkingen	DRYWOOD VVH Master is leverbaar in vrijwel alle transparante en dekkende kleuren. Het product is leverbaar in 1 en 2,5 liter verpakkingen. In originele, gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag is de houdbaarheid tenminste 12 maanden.
Soortelijk gewicht	1.05 - 1.25 kg/L (afhankelijk van de kleur)
Vastestof gehalte	ca. 35 Vol% (afhankelijk van de kleur)
VOS-gehalte	Max 100 g/l EU-Limiet (2004/42/EG annex. II A(d): 130 g/l)
Rendement	ca. 10 m <sup>2</sup> /l bij 35 µm droge laagdikte

### VERWERKING

Algemeen	DRYWOOD VVH Master is aan te brengen middels kwasten, rollen of spuiten op een schone, droge, geschuurde en vetvrije ondergrond. Nieuw hout in de nerfrichting licht schuren. Bij oude verflagen loszittende delen tot op het gezonde hout verwijderen. Alle verbindingen dienen dicht te zijn en beglazingskit afwaterend en goed hechtend op de ondergrond te zijn. Kit niet meeschilderen. Bloedende houtsoorten en noesten eerst gronden met DRYWOOD Poseidon Sealer. Gronden met EasyPrimer, VVH Nova of VVH Master. Plamuren met Drywood 2K epoxy (buiten). Licht opschuren alvorens een nieuwe laag aan te brengen. Verwerken boven 8 °C en bij max. 70% RV. Niet in de volle zon aanbrengen. Droogtijden zijn afhankelijk van de aangebrachte laagdikte, temperatuur, relatieve luchtvochtigheid en ventilatie.  Droogtijden bij 35 µm droge laagdikte. Bij 20 °C en 65 % R.V.: stofdroog na ca. 30 min., kleefvrij na ca. 1,5 uur en overschilderbaar na ca. 4 uur. Overschilderbaar bij 20 °C en 65 % R.V. na ca. 2 uur, bij 15 °C en 60 % R.V. na ca. 4 uur en bij 10 °C en 70 % R.V. na ca. 5 uur. Voor gebruik oproeren en kleur controleren.
Milieu	Naast een geringe milieubelasting is het product geurarm en niet ontvlambaar.
Arbo	Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan Arbo
Reinigen	Gereedschap na gebruik reinigen met geëigende middelen. Verdunnen met water.
Afval	Verfresten laten indrogen en met de verpakking via de geëigende kanalen afvoeren.

### VEILIGHEIDSINFORMATIE

zie het Veiligheidsinformatieblad (VIB)	
PIB nr.	310000NL
Revisiedatum	14 augustus 2014

Drywood Coatings B.V. streeft er naar deze productinformatie volledig en up-to-date te houden. Alle relevante gegevens van algemene aard zijn vermeld. Indien verdere gegevens of andere belangrijke informatie ter beschikking komen, wordt het informatieblad vernieuwd (zie datum uitgifte). Drywood Coatings B.V. behoudt zich het recht voor recepturen, verwerkingsvoorschriften e.d. te wijzigen zonder voorafgaand bericht. Schade, cq. gevolgschade door ondeskundig gebruik kan niet worden geclaimd.