

DRYWOOD Verf Voor Hout Nova ZG

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

PRODUCTOMSCHRIJVING

Toepassing	<p>DRYWOOD VVH Nova ZG is een watergedragen glanzende sneldrogende voorlak en aflak (kwastkwaliteit) voor binnen- en buitentoepassing op houten ramen, deuren, kozijnen en overige betimmeringen. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk.</p> <p>Zie www.teknosdrywood.nl voor de toepassing van dit product in een totaal verfsysteem.</p>
------------	--

TECHNISCHE GEGEVENS

Algemeen	DRYWOOD VVH Nova ZG 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 Nova ZG heeft een zeer goede dekking, hoog laagdiktebereik, verbeterde vloeitijd, is sneldrogend, heeft een zeer goede indringing in het hout en zeer goede hechting op (voorbehandeld) hout en kenmerkt zich door extreem hoge duurzaamheid, duurzame elasticiteit en uitstekend kleur- en glansbehoud. Het product is goed vullend en goed schuurbaar.
Kleuren en verpakkingen	DRYWOOD VVH Nova ZG is leverbaar in vrijwel alle transparante en dekkende kleuren. Kleuren kunnen afwijken en na verloop van tijd veranderen. 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 ² /l bij 35 µm droge laagdikte

VERWERKING

Algemeen	<p>DRYWOOD VVH Nova ZG is aan te brengen middels kwasten of rollen 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 Poseidon Primer of EasyPrimer of VVH Nova ZG. 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.</p> <p>Droogtijden bij 20 °C en 65 % R.V. bij 35 µm droge laagdikte: stofdroog na ca. 30 min., kleefvrij na ca. 1,5 uur en overschilderbaar na ca. 4 uur.</p> <p>Voor gebruik oproeren en kleur controleren.</p>
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

	<p>zie het Veiligheidsinformatieblad (VIB)</p> <p>PIB nr. 320800NL Revisiedatum 13 februari 2018</p>
--	--

Teknos Drywood 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). Teknos Drywood B.V. behoudt zich het recht voor recepturen, verwerkingsvoorschriften e.d. te wijzigen zonder voorafgaand bericht. Schade, cq. gevolgschade door ondeskundig gebruik en schade, cq. gevolgschade door het niet ter goedkeuring van Teknos Drywood B.V. aanbieden van proefvlakken kan niet worden geclaimd.