

Verf Voor Hout Nova

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

PRODUCTOMSCHRIJVING

| | |
|------------|---|
| Toepassing | <p>DRYWOOD VVH Nova 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.drywood.nl voor de toepassing van dit product in een totaal verfsysteem.</p> |
|------------|---|

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|-------------------------|---|
| Algemeen | DRYWOOD VVH Nova 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 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 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 ² /l bij 35 µm droge laagdikte |

VERWERKING

| | |
|----------|---|
| Algemeen | <p>DRYWOOD VVH Nova 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. 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

| | |
|--------------|---|
| | zie het Veiligheidsinformatieblad (VIB) |
| PIB nr. | 320000NL |
| Revisiedatum | 21 april 2011 |

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.