

PRODUCTINFORMATIE

DRYWOOD VERF VOOR HOUT NOVA

*Bevat geen of zeer weinig oplosmiddel.
Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan arbo.*
WATERGEDRAGEN VERF KWASTKWALITEIT

PRODUCTOMSCHRIJVING

Omschrijving/toepassing:	Hybride één-pot-systeem voor nieuw- en onderhoudsschilderwerk voor binnen- en buitentoepassing op ramen, kozijnen, deuren en overige betimmeringen.
Belangrijke kenmerken:	Goede penetratie in hout. Geringe milieubelasting, geurarm. Uitstekende vloeïng. Duurzaam elastisch. Sneldrogend. Niet ontvlambaar.
Kleur:	Vrijwel alle dekkende en transparante kleuren.
Glansgraad:	Glanzend.
Verpakkingsgrootte:	1 en 2½ liter.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddelbasis:	Combinatie van alkyd- en acrylaathars.
Soortelijk gewicht:	1,05 – 1,25 kg/l (afhankelijk van de kleur).
Vastestofgehalte:	Ca. 41 Vol. %
Droogtijden:	Stofdroog na ca. 30 minuten (Bij 20 °C en 65% RV) Kleefvrij na ca. 1½ uur Overschilderbaar na ca. 4 uur
Rendement (<i>theoretisch</i>):	Ca. 10,2 m ² /l bij een laagdikte van 40 micron droog.
Overschilderbaarheid:	Met vrijwel alle (DRYWOOD) systemen op basis van alkyd- of acrylaatharsen of combinaties hiervan.
Houdbaarheid:	In originele, gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

VERWERKINGSGEGEVENS

Conditie ondergrond:	De ondergrond dient droog, schoon, stof- en vetvrij te zijn. Hout in de nerfrichting licht schuren. Bij oude verflagen loszittende delen tot op het gezonde hout verwijderen. Bloedende houtsoorten en noesten eerst gronden met DRYWOOD Poseidon Sealer.
Applicatietechniek:	Kwasten en rollen. Voor gebruik goed roeren en kleur controleren.
Verwerkingstemperatuur:	Boven 8 °C en max. 70% relatieve vochtigheid.
Verdunning:	Water.
Reiniging gereedschap:	Direct na gebruik met water en zeep.
Afval:	Verfresten laten indrogen en met de verpakking via de daarvoor geëigende kanalen afvoeren.

VEILIGHEIDSINFORMATIE CONFORM EU-RICHTLIJN

R-zinnen:	Niet van toepassing.
S-zinnen:	Buiten bereik van kinderen bewaren. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen.
Transportwetgeving:	Dit product is geclassificeerd als niet gevaarlijk voor transport (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).
VOS-Gehalte	EU-grenswaarde (cat. 11A/d): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Dit product bevat max. 51 g/l VOS.

