

## DRYWOOD Poseidon Sealer

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

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Toepassing	<p>DRYWOOD Poseidon Sealer is een watergedragen isolerende grondverf voor binnen- en buitentoepassing op houten ramen, deuren, kozijnen en overige betimmeringen. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk.</p> <p>Zie <a href="http://www.teknosdrywood.nl">www.teknosdrywood.nl</a> voor de toepassing van dit product in een totaal verfsysteem.</p>
------------	--

### TECHNISCHE GEGEVENS

Algemeen	DRYWOOD Poseidon Sealer is gebaseerd op diverse watergedragen PU-gemodificeerde alkydbindmiddelen en is te gebruiken als isolerende grondverf op bloedende houtsoorten.
Kenmerken	DRYWOOD Poseidon Sealer heeft een extreem goede vloeï en zeer lange open tijd, heeft een goede hechting op hout en diverse (voorbehandelde) ondergronden en kenmerkt zich verder door goede schuurbaarheid. Het product is in één of meerdere lagen isolerend op bloedende houtsoorten.
Kleuren en verpakkingen	DRYWOOD Poseidon Sealer is leverbaar in wit en van wit afgeleide 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. Na openen de verpakking luchtdicht afsluiten.
Soortelijk gewicht	1.15 - 1.35 kg/L (afhankelijk van de kleur)
Vastestof gehalte	ca. 36 Vol% (afhankelijk van de kleur)
VOS-gehalte	< 10 g/l EU-Limiet (2004/42/EG annex II A(d): 130 g/l)
Rendement	ca. 9 m <sup>2</sup> /l bij 35 µm droge laagdikte

### VERWERKING

Algemeen	<p>DRYWOOD Poseidon Sealer is aan te brengen middels kwasten of rollen op een schone, droge en vetvrije en geschuurde ondergrond. Alle verbindingen dienen dicht te zijn en beglazingskit afwaterend en goed hechtend op de ondergrond te zijn. Kit niet meeschilderen. Bij oude verflagen loszittende delen tot op het gezonde hout verwijderen. Reparaties met acrylamuur (binnen) en Drywood 2-K epoxy (buiten). Niet in de volle zon aanbrengen. Verwerken boven 8 °C en bij max. 70% RV. Droogtijden zijn afhankelijk van de aangebrachte laagdikte, temperatuur, relatieve luchtvochtigheid en ventilatie. Licht opschuren alvorens een nieuwe laag aan te brengen.</p> <p>Droogtijden bij 20 °C en 30 % R.V. bij 35 µm droge laagdikte: stofdroog na 1 uur, kleefvrij na 2 uur en overschilderbaar na 8 uur. Droogtijden bij 8 °C en 85 % R.V. bij 35 µm droge laagdikte: stofdroog na 2 uur, kleefvrij na ca 4 uur en overschilderbaar na ca. 16 uur. De eerste 24 uur na aanbrengen de verflaag niet met vocht in contact laten komen. Het product altijd overnacht laten drogen voordat het met een ander product wordt overgeschilderd.</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 style="text-align: right;">0</p> <p>PIB nr. 019000NL Revisiedatum 12 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.