

PRODUCTINFORMATIE DRYWOOD POSEIDON SEALER

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

PRODUCTOMSCHRIJVING

Omschrijving/toepassing:	Isolerende grondverf (kwastkwaliteit) voor binnen- en buitentoepassing op houten geveltimmerwerk, deuren en overige betimmeringen.
Belangrijke kenmerken:	Zeer goede isolerende eigenschappen op merbau en andere bloedende houtsoorten. Snel drogend. Goede hechting. Goede schuurbaarheid. Hoog vullend vermogen. Geringe milieubelasting, geurarm. Universeel overschilderbaar.
Kleur:	RAL 9001 (gebroken wit) en RAL 7035 (grijs). Overige kleuren op aanvraag.
Glansgraad:	Zijdeglanzend.
Verpakkingsgrootte:	1 en 2½ liter.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddelbasis:	Polyurethaan gemodificeerde waterverdunbare alkydhars		
Soortelijk gewicht:	1,20 – 1,30 kg/l (afhankelijk van de kleur).		
Vastestofgehalte:	Ca. 40 Vol.%		
Droogtijden:	Stofdroog	na ca.	45 minuten
(Bij 20 °C en 65% RV)	Kleefvrij	na ca.	4 uur
	<i>Overschilderbaar:</i>		
	- met zichzelf	na ca.	8 uur
	- met acrylaatharsen of combinaties daarvan	na ca.	16 uur
	Doordroogtijd	min.	48 uur
Rendement (<i>theoretisch</i>):	Ca. 9,5 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 6 maanden.		

VERWERKINGSGEGEVENS

Conditie ondergrond:	De ondergrond dient droog, schoon, stof- en vetvrij te zijn.
Applicatietechniek:	Kwasten en rollen.
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	<i>EU-grenswaarde (cat. 11A/g): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010).</i>	<i>Dit product bevat max. 10 g/l VOS.</i>