

Woodstain VV

Bevat geen of zeer weinig oplosmiddel.
 Watergedragen industriële en professionele kwaliteit.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Toepassing	DRYWOOD Woodstain VV is een watergedragen semi-filmvormend product dat speciaal ontwikkeld is voor buitentoepassing op niet-maatvast timmerwerk zoals gevelbekleding, rabat en houten constructies.
KOMO certificaat	BRL 0821 (33296) Zie www.drywood.nl voor de toepassing van dit product in een totaal verfsysteem.


TECHNISCHE GEGEVENS

Algemeen	DRYWOOD Woodstain VV is gebaseerd op watergedragen oliegemodificeerde bindmiddelen en is te gebruiken als semi-filmvormend coatingsysteem onder KOMO mits verwerkt volgens de gewaarmerkte verwerkingsinstructies. Zie www.skh.org	
Kenmerken	DRYWOOD Woodstain VV geeft een prachtige accentuering van houtstructuren welke zichtbaar blijft bij transparante kleuren. Bij semi-dekkende kleuren is de ondergrondkleur minder goed zichtbaar. Het product dringt diep in het hout en heeft een goede hechting op natuurlijke houtsoorten en bouwt een zeer dunne filmlaag op bij twee of meer lagen. Het product is waterafstotend en geeft niet af. Afhankelijk van de toegepaste kleur kan DRYWOOD Woodstain VV doorbloeden op bijvoorbeeld Western Red Cedar of verduurzaamd hout.	
Kleuren en verpakkingen	DRYWOOD Woodstain VV is leverbaar in vrijwel alle transparante en (semi-)dekkende kleuren. Onder KOMO is het product leverbaar in kleuren gepigmenteerder dan D747. Het product is leverbaar in 2,5, 10 en 20 liter verpakkingen. In originele, gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag is de houdbaarheid tenminste 6 maanden.	
Soortelijk gewicht	1.05 - 1.10 kg/l	(afhankelijk van de kleur)
Vastestof gehalte	ca. 25 Vol%	(afhankelijk van de kleur)
VOS-gehalte	max 45 g/l	EU-Limiet (2004/42/EG annex. II A(d): 130 g/l)
Rendement	ca. 10 m ² /l	bij 100 g/m ²

VERWERKING

Algemeen	DRYWOOD Woodstain VV is aan te brengen middels spuiten, dompelen, kwasten en vacuumcoaten op een schone, droge en vetvrije ondergrond bij min. 8 °C en max. 75% R.V. en minimaal 3 °C boven de dauwpunttemperatuur. Droogtijden zijn afhankelijk van de aangebrachte laagdikte, temperatuur, relatieve luchtvochtigheid en ventilatie. Raadpleeg de verwerkingsinstructies en de informatiebrochure Woodstain VV op www.drywood.nl voor meer informatie en aan te brengen hoeveelheden op diverse ondergronden. Droogtijd bij min. 15 °C en max. 60 % R.V.: tussen twee lagen ca. 2 uur, doordroging min. 48 uur Voor gebruik oproeren en kleur controleren.
Milieu	Het product is geurarm en niet ontvlambaar. Als gevolg van de werkzame bestanddelen is het product tot op zekere hoogte milieubelastend.
Reinigen	Gereedschap na gebruik reinigen met geëigende middelen. Verdunnen met water.
Afval	Verfresten laten indrogen en met de verpakking via de geëigende kanalen afvoeren volgens lokale regelgeving.

VEILIGHEIDSINFORMATIE

	zie het Veiligheidsinformatieblad (VIB)	
	PIB nr.	082001NL
	Revisiedatum	26 maart 2013
	KOMO certificaat	BRL 0821 (33296)

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.