

DRYWOOD WOODSTAIN VV SG

Watergedragen grondverf / voorlak / aflak

DRYWOOD WOODSTAIN VV SG is een watergedragen semi-filmvormend product dat speciaal ontwikkeld is voor buitentoepassing op niet-maatvast timmerwerk zoals gevelbekleding, rabat en houten constructies.



DRYWOOD WOODSTAIN VV SG 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.



TECHNISCHE GEGEVENS

Certificaten, goedkeuringen en classificatie	KOMO Certificaat BRL 0821 (33296)
Toepassingsgebied	Gevelbekledingdelen (rabat)
Aanbevolen ondergrond	Naaldhout, Gemodificeerd hout, Fijnbezaagd hout, Thermisch gemodificeerd hout, Gelamineerd gevingerlaste houtconstructies
Vaste stoffen	Ca. 25 % (volume) afhankelijk van de kleur.
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Ca. 14 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) De opgegeven VOS-waarde is de gemiddelde waarde voor in de fabriek geproduceerde producten en is bijgevolg onderhevig aan variaties tussen individuele producten die onder dit technisch informatieblad vallen.
Theoretisch rendement	ca. 10 m ² /l bij 100 g/m ² natte laagdikte.
Kleuren	Is leverbaar in vrijwel alle transparante en semi-dekkende kleuren.
Kleursysteem	Teknocolor
Glans (60°)	Zijdeglans
Verdunner	Het product wordt gebruiksklaar geleverd.
Soortelijk gewicht	Ca. 1,07 g/ml afhankelijk van de kleur.
Opslag	In originele en gesloten verpakking is de houdbaarheid tenminste 6 maanden. Houd de verpakkingen na gebruik goed gesloten. Vorstvrij.
Verpakkingen	Verkrijgbaar in verschillende standaard verpakkingsgrootten.

GEBRUIKSAANWIJZING

Oppervlaktevoorbereiding	Het houten oppervlak moet droog zijn, zorgvuldig geschuurd en ontdaan van stof en andere onzuiverheden.
Applicatiemethode	Airless spuiten, Luchtondersteund spuiten, Borstelmaschine, Vacuümcoaten, Kwast, Dompelen
Verwerking	Roer het product goed door voor gebruik.
Verwerkingsvoorwaarden	Het product dient gebruikt te worden boven de +8°C met een maximale RV van 70%. Typische laagdikte: 70-80 g/m ² / 60-70 g/m ² / 20-30 g/m ² op geschaafd hout en 120-130 g/m ² / 70-80 g/m ² / 20-30 g/m ² op fijnbezaagd hout.
Droogtijden	+15°C en 60% RV bij 100 g/m ²
- overschilderbaar	Ca. 2 uur
- doordroging	Min. 48 uur De droogtijden zijn een benadering en kunnen variëren afhankelijk van de houtkwaliteit, temperaturen, luchtvochtigheid en ventilatie.
Systeembehandeling	Wanneer de delen blootgesteld zijn aan weersinvloeden, nooit kleurloos product gebruiken als laatste behandeling.
Reiniging	Water.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Veiligheids- en voorzorgsmaatregelen Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

ADDITIONELE INFORMATIE

Afval Lege verpakkingen en restproduct moeten worden afgevoerd overeenkomstig de gemeentelijke regeling voor gevaarlijk afval.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit product is alleen bedoeld voor professioneel gebruik. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website www.teknos.com. Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.