

DRYWOOD WOODSTAIN VV SG

Wasserbasierte

Grundierung/Vorbeschichtung/Deckbeschichtung



DRYWOOD WOODSTAIN VV SG ist ein semi-filmbildendes Produkt auf Wasserbasis, das speziell für den Außenbereich auf nicht maßhaltigen Zimmereiarbeiten wie Fassadenverkleidungen, Falz- und Holzkonstruktionen entwickelt wurde.

DRYWOOD WOODSTAIN VV SG sorgt für eine schöne Akzentuierung von Holzstrukturen, die mit transparenten Farben sichtbar bleiben. Bei halbdeckenden Farben ist die Hintergrundfarbe weniger sichtbar. Das Produkt dringt tief in das Holz ein, hat eine gute Haftung auf natürlichen Holzarten und baut eine sehr dünne Filmschicht mit zwei oder mehr Schichten auf. Das Produkt ist wasserabweisend und hinterlässt keine Flecken.



TECHNISCHE DATEN

Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation	KOMO Zertifikat BRL 0821 (33296)
Anwendungsbereich	Fassadenverkleidungsteile (Rabat)
Empfohlenes Substrat	Weichholz, modifiziertes Holz, fein gesägtes Holz, thermisch modifiziertes Holz, laminierte, keilgezinkte Holzkonstruktionen
Festkörpergehalt	Ca. 25 % (Volumen) Abhängig von dem Farbton
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 14 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert in der Fabrik hergestellte Produkte und unterliegt daher Schwankungen zwischen den einzelnen Produkten, die in diesem technischen Datenblatt behandelt
Theoretischer Verbrauch	ca. 10 m ² /l bei 100 g/m ² Nassschichtdicke.
Farbtöne	Erhältlich in fast allen transparenten und halbdeckenden Farbtönen
Abtönsystem	Teknocolor
Glanzgrad (60°)	Seidenglanz
Verdünner	Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert.
Dichte	Ca. 1,07 g/ml Abhängig von dem Farbton
Lagerung	Die Haltbarkeit in originaler und verschlossener Verpackung beträgt mindestens 6 Monate. Bewahren Sie die Verpackungen nach Gebrauch gut verschlossen auf. Frostfrei.
Gebinde	Erhältlich in verschiedenen Standardverpackungsgrößen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Die Holzoberfläche muss trocken, sorgfältig geschliffen und von Staub und anderen Verunreinigungen befreit sein.
Auftragsverfahren	Airless-Spritzen, Luftunterstütztes Spritzen, Auftragsmaschine, Vakumat, Pinsel, Tauchen
Verwendung	Vor Verarbeitung gut aufrühren.
Arbeitsbedingungen	Das Produkt muss bei Temperaturen über +8 °C und einer maximalen relativen Luftfeuchtigkeit von 70 % verwendet werden. Typische Schichtstärke: 70-80 g/m ² / 60-70 g/m ² / 20-30 g/m ² auf gehobeltem Holz und 120-130 g/m ² / 70-80 g/m ² / 20-30 g/m ² auf fein gehobeltem Schnittholz.
Trocknungszeit	+15 °C en 60% RV bij 100 g/m ²
- schleiftrocken / überlackierbar	Ca. 2 Stunden
- gründliche Trocknung	Min. 48 Stunden
	Die Trockenzeiten können je nach Holzart, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftaustausch und Schichtdicke variieren.
Beschichtungssystem	Sollten die Teile Witterungseinflüssen ausgesetzt sein, niemals ein farbloses Produkt als Endbehandlung verwenden.
Reinigung	Wasser.

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmaßnahmen Siehe Sicherheitsdatenblatt.

WEITERE INFORMATIONEN

Abfall Leere Verpackungen und Produktreste müssen gemäß den kommunalen Vorschriften für gefährliche Abfälle entsorgt werden.

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

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.