

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.