

DRYWOOD NOVA SG

Wasserbasierte Hybridgrundierung, Vorbeschichtung und Deckbeschichtung

DRYWOOD NOVA SG, eine wasserbasierte Hybridfarbe für Holzoberflächen im Außenbereich mit sehr hoher Haltbarkeit. DRYWOOD NOVA SG hat eine seidenmatte Oberfläche und behält Aussehen, Farbe und Glanz über einen langen Zeitraum.



DRYWOOD NOVA SG ist eine vielseitig anwendbare, robuste, zum Füllen und Abdecken formulierte, kraftvolle, fließende, stabile und einfach zu verwendende Grundierung, Vorbeschichtung und Deckbeschichtung, die üblicherweise für Holzrahmen im Außenbereich, Fenster, Türen, Fassadenverkleidungen "Blenden usw. verwendet wird.

DRYWOOD NOVA SG ist in deckenden Farben oder in Grundfarben zum Abtönen erhältlich.













TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Fassadenverkleidungsteile (Rabat), Möbel, Fensterrahmen, Fensterläden, Innen- und Außenbereich
Empfohlenes Substrat	Feines Schnittholz, Hartholz, modifiziertes Holz, gehobeltes Holz, vorgrundiertes Plattenmaterial, Weichholz, laminierte, keilgezinkte Holzkonstruktionen
Festkörpergehalt	Ca. 40 % (Volumen)
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	EU-VOC- Grenzwert (kat A/d): 130 g/l. Die VOC des Produkts: max. 130 g/l.
Theoretischer Verbrauch	Ca. 9 m²/l bei 35 µm trockene Schicht
Farbtöne	Basis 1 en 3 (Weiß und transparente Farbtönen).
Abtönsystem	Teknomix
Glanzgrad (60°)	Seidenglanz
Verdünner	Wasser
Dichte	Ca. 1,2 g/ml
Lagerung	Mindestens 12 Monate bei trockenen und kühlen Bedingungen. Frostfrei. Eine geöffnete Verpackung muss nach Gebrauch ordnungsgemäß verschlossen werden.
Gebinde	0.9 l, 2.7 l.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Die Oberfläche muss geschliffen, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Lose Teile alter Farbschichten entfernen. Alle Verbindungen müssen dicht sein. Für
	optimalen Behalt des Fensterkitts muss eine Entwässerung gewährleistet sein und eine gute Haftung auf dem Untergrund haben. Mit 2K-Epoxidharz auffüllen.



Vorbehandlung	Für Holzblockhäuser empfehlen wir eine erste Schicht TEKNOL AQUA 1411-01. Alle Weichhölzer und nicht dauerhaften Harthölzer für den Außenbereich müssen mit einem Holzschutzmittel behandelt werden.
Anwendung	Pinsel, Farbroller, Farbpad-Applikator
Verwendung	Vor Verarbeitung gut aufrühren. Tragen Sie zunächst DRYWOOD EASYPRIMER oder DRYWOOD NOVA SG auf das blanke Holz auf.
Arbeitsbedingungen	Produkt verwenden über +8 °C und max. 70 % LH. Vermeiden Sie die Anwendung in direktem Sonnenlicht.
Trocknungszeit	+20°C / 65% LH (trockene Schicht 35 μm)
- Staubtrocken	30 min.
- Klebfrei	1,5 Stunden
- Überstreichbar	4 Stunden
	Die Trockenzeiten können je nach Holzart, Temperatur, Luftfeuchtigkeit,
	Luftaustausch und Schichtdicke variieren.
Reinigung	Warmes Wasser und RENSA BRUSH Pinselreiniger. Reinigen Sie die Materialien sofort nach Gebrauch.

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmaßnahmen Siehe Sicherheitsdatenblatt.

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 Umweltanforderungen. 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.