

NORDICA PRIMER

Grundierung

Wasserbasierende, alkydverstärkte Acrylatgrundierung für Holzoberflächen im Außenbereich. Das Produkt erfüllt die Anforderungen des Nordic Ecolabels „The Swan“.



Verwendung: Wände, Türen und sonstige Holzoberflächen im Außenbereich, die im Anschluss mit Acryl-, Alkyd- oder Ölfarben decklackiert werden.

Wenn ein mit dem Nordischen Umweltzeichen ('The Swan') ausgezeichnete Decklack zusammen mit dieser Grundierung verwendet wird, ist das gesamte Anstrichsystem mit dem Nordischen Umweltzeichen ausgezeichnet.



TECHNISCHE DATEN

Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation	Nordic Ecolabel, Finnish Key Flag
Anwendungsbereich	Außenwände
Empfohlenes Substrat	feingesägtes Holz, Gehobeltes Holz
Festkörpergehalt	Ca. 33 Vol.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	EU VOC Grenzwert (kat A/d): 130 g/l. VOC des Produkts: max. 130 g/l.
Praktischer Verbrauch	6 bis 10 m ² /l je nach Oberfläche.
Farbtöne	Weiß und Basis 3. Abgetönt werden können, um die Farbtöne der Außenfarbenkarten zu erhalten. Keine vollständige Farbgenauigkeit.
Abtönsystem	Teknomix
Glanzgrad (60°)	Vollmatt
Verdünner	Wasser.
Dichte	ca. 1,3 g/ml
Lagerung	Frostfrei lagern.
Gebinde	Weiß und Basis 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l. Lieferbarkeit abhängig vom Land.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	<p>Unlackierte Oberflächen von losen Holzfasern, Schmutz und Staub reinigen. Schimmelige Oberflächen mit RENSA FACADE Fassadenreiniger reinigen.</p> <p>Bereits lackierte Holzoberflächen, die von schlecht haftender Farbe, losen Holzfasern und anderen Verunreinigungen befreit wurden, bei Bedarf mit RENSA FACADE Fassadenreiniger abwaschen. Beschädigte Holzteile ersetzen.</p> <p>NORDICA PRIMER darf nur auf blanken Holzoberflächen verwendet werden, die gemäß den obigen Anweisungen vorbereitet wurde. Nicht auf altem Anstrich auftragen.</p>
Grundierung	<p>Die blanke Holzoberfläche wird mit einem Holzschutzmittel aus der WOODEX-Serie behandelt. 1 Tag trocknen lassen.</p>
Auftragsverfahren	<p>Pinsel, Streichlack, Spritzen</p>
Auftragen	<p>Vor Verarbeitung gut aufrühren. Wenn die Farbe im Spritzverfahren aufgetragen wird, ist die Oberfläche mit einem Pinsel nachbearbeiten, um die Haftung zu gewährleisten.</p>
Arbeitsbedingungen	<p>Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken sein. Die Holzfeuchtigkeit soll bei Verarbeitung unter 20 % liegen. Während der Verarbeitung und des Trocknens muss die Temperatur sowohl der Luft, der Fläche als auch des Produkts über +5 °C liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80% nicht übersteigen.</p>
Trocknungszeit	<p>+23 °C / 50% RH</p>
- griffest	<p>2 h</p>
- überlackierbar	<p>6 h</p>
Geeignete Folgeschichtungen	<p>Bei Kälte und/oder Feuchtigkeit verlangsamt sich der Trocknungsprozess.</p> <p>Teknos Farben für Holzoberflächen im Außenbereich. Der Deckanstrich erfolgt gemäß den Anweisungen der jeweiligen Beschichtung.</p>
Reinigung	<p>Warmes Wasser und RENSA BRUSH Pinselreiniger. Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung.</p>

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN UND SICHERHEIT

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

Empfohlene Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung des Produkts:
Unnötigen Hautkontakt vermeiden. Zum Schutz vor Farbspritzern
Arbeitskleidung tragen.

Bei Bedarf zum Schutz der Augen vor Farbspritzern eine Schutzbrille tragen.

Bei der Spritzapplikation das Einatmen von Sprühnebel vermeiden.

Atemschutzgerät mit Filtertyp A P verwenden.

Weitere Informationen und Sicherheitsdatenblatt: Produktseite unter
www.teknos.com.

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. 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.