

<i>Farbe:</i>	weiß
<i>Produktbeschreibung:</i>	<p>Faxe Paneellauge ist ein all-in-one Produkt zur Behandlung Holz an Wand und Decke, aber auch Möbel und Türen im Wohnbereich. Paneellauge hellt das Holz auf, schützt vor weiterer Nachdunkelung, ist wischfest und leicht zu reinigen.</p> <p>Sie kann für unbehandeltes altes, auch nachgedunkeltes und neues Holz, lackierte oder gewachste Oberflächen verwendet werden.</p> <p>Faxe Paneellauge kann mit Faxe Combicolor eingefärbt werden.</p>
<i>Werkzeug:</i>	Pinself, Farbeimer
<i>Vorbereitung:</i>	Das Holz muss sauber, trocken und fettfrei sein. Lackierte Oberflächen sollten sorgfältig angeschliffen werden. Eine Reinigung mit Faxe Intensivreiniger verbessert die Haftung und Wirksamkeit der Paneellauge.
<i>Verarbeitung:</i>	<ul style="list-style-type: none">• Faxe Paneellauge mit einem Schwamm oder guten Pinsel in dünner, gleichmäßiger Schicht in Faserrichtung des Holzes auftragen. Überlappungen vermeiden bzw. ausgleichen.
<i>Nachbehandlung:</i>	Nach der Trocknung ist die Oberfläche wasser- und schmutzabweisend. Eine Nachbehandlung ist nicht erforderlich. Verschmutzungen können mit einem weichen, feuchten Tuch mit etwas Aktivpflege oder Faxe Fleckentferner entfernt werden.
<i>Technische Daten:</i>	
<i>Verbrauch:</i>	75-100 g/m ² je Auftrag = 1 l für ca. 10-15 m ²
<i>Reinigung:</i>	Werkzeuge mit Wasser reinigen
<i>Trocknung:</i>	ca. 5 Stunden bei 20 °C.
<i>pH-Wert</i>	9
<i>Volldeklaration:</i>	Wasser, Alkydharz, pflanzliche Öle, Pigment, Wachs, Natriumhydroxid (<0,5%), Zellulose, UV-Filter, Antioxidantien
<i>VOC (2010):</i>	Grenzwert: 130g/l. Enthält max. 42 g/l
<i>Besondere Prüfungen:</i>	DIN EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug – Migration: keine Auffälligkeiten DIN 53160-1 Speichelechtheit: Bestnote DIN 53160-2 Schweißechtheit: Bestnote
<i>GIS-CODE</i>	M-KH 01
<i>Sicherheitshinweise:</i>	<ul style="list-style-type: none">• Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren• Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden• Geeignete Schutzhandschuhe tragen
<i>Hersteller:</i>	Efapaint A/S, Energivej 13, 6700 Esbjerg, DÄNEMARK

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten

