



TRADITION SINCE 1926

<b>Name:</b>	<b>Holzbodenseife</b>	
<b>Farben:</b>	natur oder weiß	
<b>Produktbeschreibung:</b>	<p>Faxe Holzodenseife eignet sich zur schonenden und rückfettenden Reinigung von geölten, gewachsen oder seifenbehandelten Holzoberflächen.</p> <p>In Skandinavien, für altes Holz und im Denkmalschutz wird rohes oder gelaugtes Holz auch nur mit Holzodenseife behandelt und geschützt. Holzodenseife wird aus hellen, reinen pflanzlichen Ölen und Naturwachs hergestellt ohne Zusatz von-Konservierungs- oder Lösemitteln.</p>	
<b>Werkzeug:</b>	Reinigung: 2 Eimer, Swep-Mopp Seifenschutz: Eimer, Laugenwischer	
<b>Vorbereitung:</b>	Loser Schmutz und Staub mit Besen oder Staubsauger mit Parkettdüse entfernen.	
<b>Verarbeitung zur Reinigung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Eimer mit je ca. 5 Liter warmem Wasser füllen, ca.1 Tasse Seife in einen der Eimer geben (1:40).</li><li>• Mit dem Swep-Mop den Boden mit Seifenwasser wischen. Verschmutzungen lösen, aufnehmen und den Mopp im klaren Wasser ausspülen.</li><li>• Mit sauberer Seifenlösung nebelfeucht nachwischen und trocknen lassen. Nicht mit klarem Wasser nachwischen!</li></ul>	
<b>als Seifenschutz:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Holzodenseife mit 5-10 Teilen warmem Wasser mischen.</li><li>• Die Seifenlösung mit dem Laugenwischer dünn in Faserrichtung auftragen und trocknen lassen.</li><li>• Nach der Trocknung die Behandlung wiederholen.</li></ul>	
<b>Nachbehandlung:</b>	Die Reinigung von Holzböden mit Seifenschutz erfolgt wie bei „Reinigung“ beschrieben, jedoch mit doppelter Seifenkonzentration (1:20).	
<b>Tipp:</b>	Festhaftende Verschmutzungen lassen sich mit einem weißen Pad und etwas Seifenwasser schonend lösen.	
<b>Technische Daten:</b>		
<b>Verbrauch:</b>	Reinigung: ca. 200-400 m <sup>2</sup> /l Seifenschutz: ca. 8-15 m <sup>2</sup> /l	
<b>Reinigung:</b>	Werkzeuge mit Wasser reinigen	
<b>pH-Wert:</b>	10	
<b>Volldeklaration:</b>	Seife aus pflanzlichen Ölen und natürlichem Wachs, ggf. Kreide, Titanweiß.	
<b>Besondere Prüfungen:</b>	DIN EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug – Migration: keine Auffälligkeiten DIN 53160-1 speichelechtheit: Bestnote DIN 53160-2 schweißechtheit: Bestnote	
<b>GIS-CODE</b>	GU 40	
<b>Sicherheitshinweise:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren</li></ul>	
<b>Stand Überarbeitung:</b>	12.09.2014	