

**Technisches Datenblatt****de**

Handelsname:

**FAXE Weichholzlauge 0283**

<b>Typ:</b>	Lauge af Basis von Natriumhydroxyd.
<b>Verwendung:</b>	FAXE Weichholzlauge wird auf neuem,unbehandeltem oder abgeschliffenem Holz auf Böden, Wänden, Möbeln, Tischplatten, Türen u.s.w. angewendet.
<b>Eigenschaften:</b>	FAXE Weichholzlauge stoppt wirksam die Vergilbung von unbehandeltem Kiefer- und Tannenholz. Holz bekommt eine typisch helle Optik wo Fasern und Kernholz betont werden. Nach Holzart wird das Kernholz dunkler betont. Struktur und Zeichnung bleiben erhalten.

<b>Festkörper:</b>	16 % Gewicht    8 % Volumen
--------------------	-----------------------------

<b>Vorbehandlung:</b>	Das Holz muss fein geschliffen, sauber und trocken sein. Verschmutzungen mit FAXE Intensivreiniger entfernen. 1. Das Produkt wird vor und unter der Benutzung geschüttelt oder gerührt. 2. Die Lauge unverdünnt in Faserrichtung des Holzes gleichmässig auftragen. Überlappungen ausgleichen, solange das Holz feucht ist. Für besonders intensive Wirkung kann nach der Trocknung nochmals gelaugt werden. 3. Nach der Trocknung wird der kreidige Belag mit einem Schleifpad oder feinem Schleifgitter entfernt und das Holz geglättet.
-----------------------	---

**Auftragsmethoden:**

<b>Auftragsmethode:</b>	<b>Empfohlene Viskosität:</b>	<b>Verdüner:</b>
Laugepinsel	-	Unverdünnt

**Trocknung:**

<b>Griffest</b>	<b>Trockenzeit:</b>	<b>Schichtdicke - Trocken Film:</b>
	5 Stunden 20 °C	

**Systembeschreibung:**

1x FAXE Lauge Original  
1x Schleifen  
Danach mit einem von folgenden Produkter nachbehandeln:  
BÖDEN:  
FAXE Holzöl oder FAXE Presigeöl  
TISCHE UND MÖBELN:  
FAXE Arbeitsplattenöl  
WENIGER BENUTZTE FLÄCHEN:  
FAXE Holzbodenseife

<b>Ergiebigkeit:</b>	Theoretisch: 10 m <sup>2</sup> /ltr.
----------------------	--------------------------------------

<b>Lagerung:</b>	Frostfrei, kühl und dicht verschlossen.
------------------	---

<b>Haltbarkeit:</b>	24 Monate in geschlossenen Eimern.
---------------------	------------------------------------

<b>Reinigung:</b>	Werkzeuge können mit Wasser gereinigt werden.
-------------------	---

<b>Bemerkungen:</b>	Wenn zur Behandlung mehrere Kanister verwendet werden, sollten diese for Benutzung gemischt werden um ein gleichmäßiges Resultat zu Erzielen. Um die Oberfläche, Haftung und Farbton zu überprüfen ist eine Probe empfohlen.
---------------------	---

Die Angaben auf diesem Datenblatt basieren auf unserem gegenwärtigen Wissensstand und sollen generelle Hinweise zu unseren Produkte und deren Eigenschaften liefern. Die Informationen dienen daher nicht als gesetzliche Garantie für die Eigenschaften des Produkts oder deren Anwendbarkeit in einem bestimmten Bereich. Die Qualität unserer Produkte ist durch die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen gewährleistet.

**EFApaint A/S, Energivej 13, DK-6700 Esbjerg**

**TLF. +45 75 12 86 00**

**e-mail: [info@efapaint.dk](mailto:info@efapaint.dk)**

**[www.efapaint.dk](http://www.efapaint.dk)**