

## Nadel- und Laubholz

Oberflächenveredelung		Bretter EUR/qm	Leisten EUR/lfm.	Zierbalken EUR/lfm.
<b>Schleifen</b>	Feinschliff mit Körnung P150	Preis auf Anfrage	--	--

**Strukturieren**

strukturiert	--			--
--------------	----	--	--	----

**Beizen**

für Innenbereich

für Decken und Wände ohne starke Beanspruchung

<b>Standardwachsbeize</b>	Farbtöne: 117,128,138, 200, Linde			--
<b>SWF-Beize, spritzwasserfest</b>	Farbtöne: 300,118,128,138			--
Sonderbeizen und Sonderfarbtöne auf Wunsch möglich!				

**Lasieren für Außenbereich**

Imprägniergrund und 2 x Farbauftrag

Transparente Farbtöne	--	Preis auf Anfrage	--
Color deckend	--	Preis auf Anfrage	--

**Lasieren für Innenbereich**

2 x Farbauftrag

Transparente Farbtöne	--	Preis auf Anfrage	--
Color deckend	--	Preis auf Anfrage	--

**Ölen von Fußbodendielen**

mit schleifen und 2 x behandeln	--	Preis auf Anfrage	--
mit stukturieren und 2 x behandeln	--	Preis auf Anfrage	--

**Lackieren von Fußbodendielen**

Beizen (Wasserbeize)	--	Preis auf Anfrage	--
2 x grundieren mit 1K-Hydrolack	--	Preis auf Anfrage	--
Decklackierung mit 1K-Hydrolack incl. Zwischenschliff	--	Preis auf Anfrage	--
Decklackierung mit 2K-Hydrolack incl. Zwischenschliff	--	Preis auf Anfrage	--

## Imprägnierung

Art	bis 0,999 cbm EUR/cbm	1,000 bis 1,999 cbm EUR/cbm	ab 2,000 cbm EUR/cbm
<b>Kesseldruckimprägnierung, chromatfrei, hellgrün</b>	--		
DIN 68800, Teil 3, Gefährdungsklasse 3	--	--	--
<b>Kesseldruckimprägnierung, chromatfrei, braun eingefärbt</b>			
DIN 68800, Teil 3, Gefährdungsklasse 3	--	--	--

**Kesseldruckimprägnierung**

Das zu imprägnierende Holz wird in den Kessel gefahren.

Nach dem Verriegeln der Tür, wird im Kessel Vakuum erzeugt.

Danach wird der gesamte Kessel mit einer Imprägnierlösung geflutet.



*Gesteuert wird vollautomatisch.*

Jetzt wird im Innern hoher Druck erzeugt, damit alle Fasern der Hölzer mit der Imprägnierflüssigkeit durchdrungen werden. Dieser Vorgang dauert mehrere Stunden.

Nachdem dann der Druck wieder beendet wird, fließt die überflüssige Lösung ab. Jetzt wird wieder ein Vakuum erzeugt, um den Kessel restlos zu entleeren.

Die Hölzer werden herausgefahren und angestapelt oder ausgeliefert.

Das Holz braucht noch eine Fixzeit von 2 Tagen in der es vor Regen geschützt sein muß.

