

## ALPIready - Echtholz-Schichtstoff

---

### Bezeichnung

ALPIready ist eine dekorative Oberfläche aus vorgefertigtem Holz, die sofort verwendet werden kann. Zwei zusammenhängende Lagen ALPIlignum-Furnier ergeben ein Blatt ALPIready - ganz aus Holz, auf der Außenseite lackiert, bereit für die Anwendung auf allen Arten von Oberflächen. Das Produkt ist robust, flexibel und einfach in der Anwendung. ALPIready verkürzt den Zeit- und Arbeitsaufwand für die Verlegung, Endbearbeitung und Lackierung.

Jeder Artikel ist mit den am besten geeigneten Oberflächenbehandlungen erhältlich, die die Natürlichkeit und Farbe des Holzes unterstreichen. ALPI fertigt für jedes Dekor auch die passenden Kantenanleimer.

Im Einklang mit dem nachhaltigen Ansatz von ALPI und dem ständigen Bestreben des Unternehmens, die natürlichen Ressourcen optimal zu nutzen, wird ALPIready mit Holz aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern FSC® (FSC-C004666) hergestellt.

---

### Anwendungsbereiche

Möbeloberflächen, Oberflächen für den Innenausbau, Hotelinterieurs, Oberflächen in Mehrfamilien-häusern und Wohnkomplexen, Boutiquen, Einzelhandelsinterieurs, Büros, öffentliche Räume, Innenverkleidungen und Oberflächen für Yachten und Kreuzfahrtschiffe.

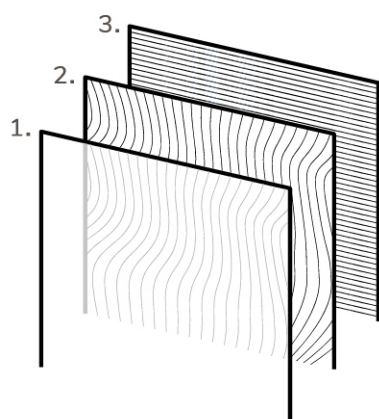
---

### Oberflächen

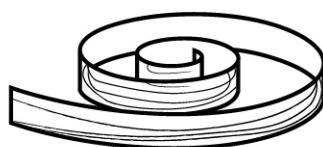
ALPIready wird mit der am besten geeigneten Oberfläche geliefert.

- TOUCH:** Bewahrt die Natürlichkeit des Holzes und ist gleichzeitig weich und angenehm anzufassen.
- GROOVE:** Betont die Maserung und die Struktur des Holzes und fühlt sich an wie rohes Holz.
- WAX:** Ein matter Lack, der das zarte Aussehen von mit Wachs behandeltem Holz wiedergibt.
- OIL:** Ein neues Finish, das die Farbe des Holzes belebt und ihm den typischen Glanz von Naturölbehandlungen verleiht.

## Aufbau



3. Furnier-Backing, querlaufend  
2. Furnier Deckschicht  
1. Oberflächenlackierung



Kanten, rollenweise, ca. 100lfm  
0,5mm stark, 24mm breit, vlieskaschiert  
fertig lackiert in passender Oberfläche

## Technische Daten

Größe*	2500x1250 / 3050x1300 mm
Stärke	1,0 mm
Gewicht pro qm	0,7 kg
Abmessungstoleranzen (UNI EN 438-2, 17:2019)	1 %
Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb (UNI EN 438-2, 17:2019)	>20/25 Taberumdrehungen
Widerstandsfähigkeiten gegen kalte Flüssigkeiten (UNI EN 12720:2013)	A
Lichtechtheit (Xenonbogenlampe)** (UNI EN 438-2, 27:2019)	>4/5 Graustufen
Formaldehydemissionen Übereinstimmung mit Anhang 1 der deutschen Chemikalien-Verbots-Verordnung (nach DIN EN 16516 und DIN EN 717-1)	√
Zertifizierung	FSC® C004666

\* Einige Produkte sind nur in 1250 mm Breite erhältlich.

\*\* Die spezifische Lichtechtheitsbewertung für jedes der ALPlready-Produkte ist auf Anfrage erhältlich.

---

(unverbindliche Übersetzung der Originaldatei... [https://img.alpi.it/download/  
Technical\\_Data\\_Sheet\\_10\\_05\\_24.pdf](https://img.alpi.it/download/Technical_Data_Sheet_10_05_24.pdf))