

ALPlready - Echtholz-Schichtstoff

Empfehlungen

Für ein korrekten Ausgleich/Gegenzug empfehlen wir, auf beiden Seiten der Platte die gleiche Art von Produkt zu verwenden, wie in der Norm UNI EN 14323:2021 empfohlen. Es kann jedoch auch ein Hochdrucklaminat verwendet werden, dessen Eigenschaften mit denen des nach außen gerichteten Materials kompatibel sind. In jedem Fall müssen spezifische Produktionstests durchgeführt werden, um die Stabilität der fertigen Platte im Laufe der Zeit (drei bis sieben Tage) zu bewerten.

Vorkonditionierung

Wir empfehlen, das Produkt mindestens 48 Stunden lang in demselben Raum zu konditionieren, in dem die Platte angebracht wird. Optimale Bedingungen sind 20° Celsius mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40%-65%.

Verleimung mit einer Stahlplattenpresse

Bei der Reinigung der Platten der Presse ist äußerste Sorgfalt geboten, um Dellen oder Beschädigungen der fertigen Oberfläche zu vermeiden. Eine lackierte Oberfläche, die durch Partikel beschädigt ist, die zwischen die Metallplatte und die dekorative Oberfläche gepresst wurden, ist schwer zu reparieren. Die Schutzfolie muss immer vollkommen glatt auf der Oberfläche von ALPlready aufliegen, damit keine Falten in die Oberfläche gedrückt werden. Tragen Sie den Furnierkleber gleichmäßig und in der gleichen Menge auf beiden Seiten der Platte auf. Die Leimmenge muss so dosiert werden, dass sie nicht unter Druck an den Kanten austritt und die Dekoroberfläche beschädigt.

Bei der Verwendung von wärmehärtendem Klebstoff darf die Temperatur nicht über 80° und 90° Celsius für die Dauer von 2 bis 3 Minuten ansteigen. Die Anwendung von ALPlready auf Oberflächen mit einem erhöhten Wärmeausdehnungskoeffizienten (Metall und andere Oberflächen) könnte zu Verformungen und Delaminationen aufgrund von plötzlichen Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen führen.

Kleben mit Kontaktkleber

Kontaktklebstoffe können von Hand oder mit der Maschine aufgetragen werden. Dies muss richtig geschehen, um Blasen unter der Oberfläche zu vermeiden. Lassen Sie das im Klebstoff enthaltene Lösungsmittel vollständig verdampfen.

Bitte beachten Sie

Wie bei Naturholz kann auch bei ALPlready-Oberflächen keine absolute Farbgleichheit zwischen verschiedenen Produktionschargen garantiert werden. Geringfügige Unterschiede im Farbton zwischen verschiedenen Produktchargen sind nicht als Mangel zu betrachten.

Wie natürliches Holz reagiert ALPlready auf Sonnenlicht und künstliches Licht, sowohl direkt als auch indirekt. Eine allmähliche Veränderung der Oberflächenfarbe im Laufe der Zeit ist ein natürliches Phänomen.

Reinigung

ALPlready-Oberflächen sind mit einem mit Wasser angefeuchteten Naturfasertuch leicht zu reinigen. Es können neutrale, nicht scheuernde Reinigungsmittel verwendet werden. Vermeiden Sie die Verwendung von Lösungsmitteln wie Aceton, Nagellackentferner oder Farbverdünner.

Lagerung

ALPlready muss waagrecht, mit den Platten nach vorne, in Räumen mit einer Temperatur zwischen 10° und 30° Celsius und einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 40% und 60% gelagert werden, und zwar auf dafür vorgesehenen Paletten, die niemals direkt auf dem Boden liegen dürfen.

Wie bei allen Holzoberflächen muss ALPlready für eine gute Konservierung im Laufe der Zeit durch eine undurchsichtige, möglichst dunkle Abdeckung vor der Sonne geschützt werden. Vermeiden Sie unbedingt den Kontakt, auch den vorübergehenden, mit Wasser und anderen Flüssigkeiten. Vermeiden Sie unbedingt Kondenswasser und Tropfwasser auf der Oberfläche des Produkts.

Die Platten müssen von zwei Personen gehandhabt werden.

Wir empfehlen, das Produkt innerhalb von 12 Monaten nach der Lieferung zu verwenden.

Dieses Merkblatt ersetzt und annulliert alle älteren Informationen.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen und Empfehlungen beruhen auf dem aktuellen Wissensstand von ALPI und können in der Zukunft aufgrund neuer Erkenntnisse, Bewertungen oder Produktionssysteme geändert werden.

Der Anwender sollte das Produkt selbst beurteilen, um sich davon zu überzeugen, dass es für seine Anforderungen geeignet ist.

Sicherheitsinformationen

Wie alle anderen ALPI-Produkte entspricht auch ALPIready der REACH-Verordnung (Europäische Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe), die vorschreibt, dass besonders besorgniserregende und zulassungspflichtige Stoffe in Konzentrationen von weniger als 0,1 Gewichtsprozent vorkommen (REACH-Anhang XIV). Die ALPI-Produkte enthalten keine Stoffe, die Beschränkungen unterliegen (REACH-Anhang XVII) und entsprechen der Verordnung 2019/1021 der Europäischen Union über persistente organische Schadstoffe, die am 20. Juni 2019 in Kraft getreten ist. ALPI verwendet keine Metallkomplexfarbstoffe.

(unverbindliche Übersetzung der Originaldatei... https://img.alpi.it/download/Technical_Data_Sheet_10_05_24.pdf)