



holz ist
leben

www.uniwood.at



wim|wim
@geurtshout.com



stakkato

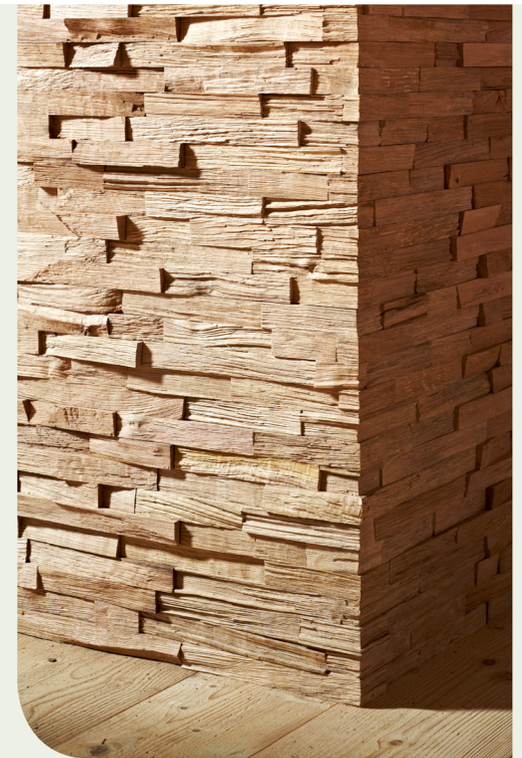
Stakkato ist eine 3-dimensionale Holzoberfläche, die durch Spaltung von massivem Holz oder durch Abstufung verschieden starker Leisten entsteht.

Stakkato ist handgefertigt und individuell einsetzbar:

- Dielen 0,60 m x 0,15 m
- Einzelne Lamellen 30 mm breit, in fallenden Längen
- Zahnverbindung / leichte Montage
- Kein durchgehender Stoß, verdeckte Montage
- 11 einzelne Dielen ergeben 1 m² (Verpackungseinheit)
- Nur für Innenbereich geeignet

Generell ist bei Stakkato zu beachten, dass die Oberflächen handgespaltene oder original - naturbelassene Oberflächen von Altholz sind, und dadurch leichte Farb- und Strukturunterschiede entstehen können. Dieser Natureffekt stellt keinen Reklamationsgrund dar.

eiche
gespalten/neu
stärke: 16–22 mm



eiche
original gehackt/alt
stärke: 16–22 mm



fichte
sonnenverbrannt, braun/alt
stärke: 15–16 mm



fichte
original gehackt/alt
stärke: 15–16 mm



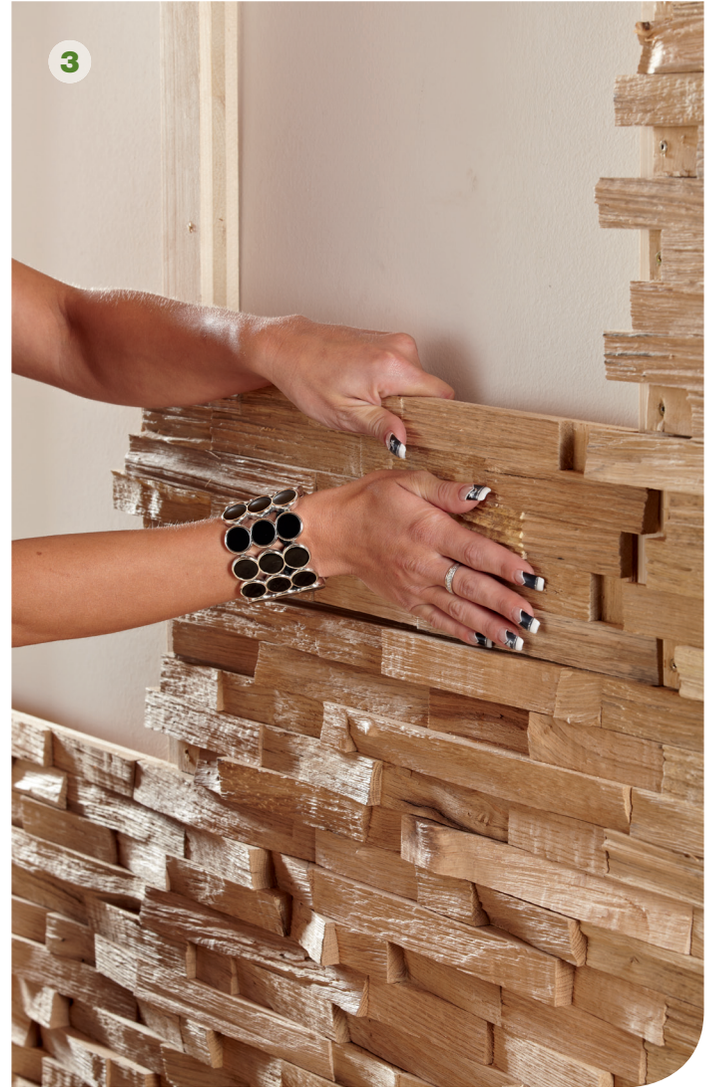
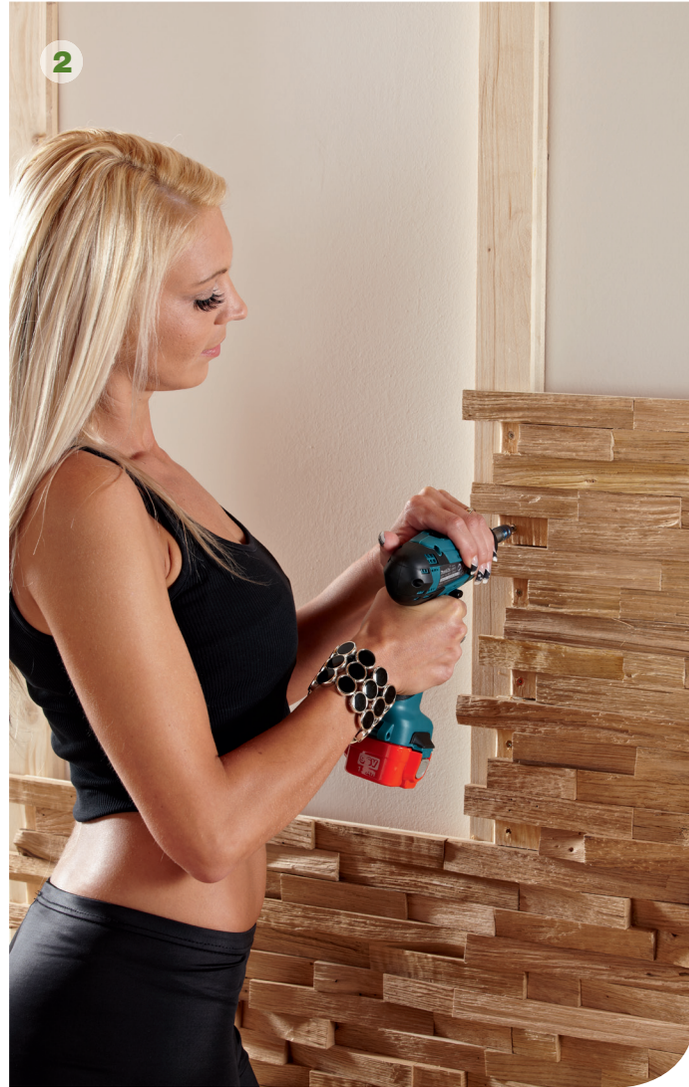
fichte
maschinengehackt, dunkel/alt
stärke: 15–16 mm



fichte
sonnenverbrannt, grau/alt
stärke: 15–16 mm

eiche
gespalten/alt
stärke: 16–22 mm





montage

anleitung

- Prüfen Sie zuerst die Beschaffenheit Ihrer Wand in Bezug auf Unebenheiten und Feuchtigkeit.
- Bei feuchten Untergründen ist Stakkato nicht einsetzbar.
- Wir empfehlen die Montage der Wandverkleidung mit geeigneten Schrauben auf einer Holzunterkonstruktion.
- Bei Trockenbauweise (z.B. Rigips) kann Stakkato auch direkt verklebt werden. Befragen Sie hierzu einen Fachberater.
- Die Unterkonstruktion sollte eine Stärke von 2,5-3 cm haben.
- Somit ist garantiert, dass genügend Luftzirkulation zwischen Wand und Stakkato gegeben ist.
- Der seitliche Abstand sollte von Mitte der Latte bis Mitte der nächsten Latte 60 cm betragen.

1. Beginnen Sie unten mit der ersten Reihe. Schneiden Sie die erste Diele links gerade ab. Der abgeschnittene Teil der Diele soll mindestens 15 cm lang sein. Die unterste Reihe ist mittels Wasserwaage in eine waagrechte Position zu montieren. Bitte beachten Sie, dass der Ausgangspunkt für die Montage der nächsten Reihe wichtig ist, da sonst Montageprobleme der weiteren Dielen auftreten können.

2. Befestigen Sie die erste Diele an der von Ihnen montierten Unterkonstruktion mit Hilfe von Senkkopfschrauben. Achten Sie darauf, dass die Senkkopfschrauben bündig mit der Trägerplatte sind.

3. Schieben Sie die zweite Diele in die erste befestigte Diele. Mit Hilfe eines Gummihammers werden die Dielen dicht zusammen geschoben bis keine Fugen mehr sichtbar sind.

montage anleitung

4.

Jetzt können Sie die Diele mit Hilfe von Senkkopfschrauben wieder fixieren.

5.

Schieben Sie die Diele in die von Ihnen zuletzt befestigte Diele und wiederholen Sie den vorhergehenden Arbeitsschritt.

6.

Lassen Sie zum Boden, zur Decke und seitlich jeweils mindestens 1 cm Abstand (bei ca. 2,4 m Raumhöhe), damit sich das Holz beim Feuchteausgleich etwas bewegen kann. Als Außenkanten- und Innenkantenmontage empfehlen wir einen 45 Grad Gehrungsschnitt.







unser
sortiment

3-Schichtplatten
1-Schichtplatten
Wandverkleidungen
Fußböden
Eichenprogramm
Schindelplatten
Türfriesen
Türplatten

uniwood

3-schichtplatten

Die folgenden Platten bietet Team-Uniwood in den Stärken 19/27 mm, in den Längen 2,20 / 2,56 / 3,00 / 3,50 / 4,00 m und in der Breite von 1,025 m an. Auf Anfrage sind auch Sondermaße in der Stärke von 42 mm und in der Breite von 1,22m erhältlich. Für den besonderen Einsatz ist die Sichtseite auch beidseitig aufgeleimt lieferbar. Rückseite, Altholz gedämpft und geschliffen. Die Standardholzarten sind Fichte, Tanne und Kiefer.



Typ 3C



Typ 4B



Typ 4C



Typ 2B



Typ 3B



Typ 4D



Typ 3A



Typ 1C



1-Schicht





Typ 1B



Typ 2B



Typ 3B



1. Patina
(3-Schicht verleimt)



Typ 5E
(3-Schicht verleimt)



NEU!
Eiche massiv
zB handgehobelt



Typ 1E



Typ 2E



Typ 3E

uniwood wandverkleidungen

Verführerisch und betörend spiegelt sich der einzigartige Charme des Altholzes in Ihren Wohnbereichen. Wandverkleidungen von uniwood werden in Dielenoptik gefertigt, mit Nut und Feder, ab 12 cm breit und bis zu 4 m lang, in einer Stärke von 19 mm. Wählen Sie Ihre ganz individuelle Note.

fußböden raritäten mit geschichte

Die Altholzmanufaktur uniwood hat weiters Fußböden im Angebot, die aus alten Balken hergestellt werden. Die einzelnen Bretter dieser Böden sind ebenfalls 3-Schicht verleimt, bis zu vier Meter lang und vierseitig mit Nut und Feder versehen. Die Breiten variieren zwischen 14 cm und 30 cm, die Stärke beträgt 19 mm. Bei Bedarf produzieren wir auch andere Formate.

Jetzt neu: Eichenbalken massiv, aus Mittelware;
in 3 verschiedenen Oberflächen erhältlich: geschliffen, gebürstet, handgehobelt

eichenprogramm etwas besonderes

Altholz 3-Schichtplatten Eiche werden hochqualitativ mit 3-schichten Eiche angeboten. Im Programm sind 3 verschiedene Oberflächen:
geschliffen, gebürstet und gehackt.
Die Rückseite wird geschlossen und nicht geschlossen angeboten.

türfriese aus altholz

Türfriese werden auf Kundenwunsch angeboten und produziert.
Die Oberflächen sind aus unserem Altholz 3-Schichtplattenprogramm zu entnehmen.



türplatten objektorientiert

Türplatten werden auf Kundenwunsch angeboten und produziert.
Die Oberflächen sind aus unserem Altholz 3-Schichtplattenprogramm zu entnehmen.



Typ 3B



Typ 2B



Typ 3B



Uniwood GmbH | A- 4906 Eberschwang 81
Tel.: + 43(0)7753 35 853 | office@uniwood.at

www.uniwood.at

