

Neues Wandsystem, mit Holz vernagelt

Woodbloc und die Raimund Beck KG produzieren hundertprozentige Massivholzwand

Leimfreie Massivholzwände mit Holznägeln für tragende Verbindungen: Der Befestigungsexperte Raimund Beck und das Holzbauunternehmen Woodbloc haben aus 100% Holz etwas Nahliegendes wie Einzigartiges geschaffen.

Beide Unternehmen sind in ihrem Bereich innovativ unterwegs. Woodbloc aus dem niederbayerischen Regen und Tochter der Holzbaufirma Penzkofer ist auf die Herstellung von Massivholzwänden spezialisiert – ohne Leim und chemische Verbindungen. Befestigungsexperte Raimund Beck macht seit einigen Jahren mit seinem magazinieren Holz Nagel „Lignoloc“ aus Buchenholz von sich reden, der speziell für Anwendungen in der industriellen Fertigung und ökologischen Holzverarbeitung entwickelt wurde.



Naheliegende Kombination: Leimfreie Massivholzwände mit Holznägeln

Beide Produkte überzeugen von ihrer Herstellung bis zum Recycling mit ihren umweltfreundlichen Eigenschaften. Nun fließen sie in einem gemeinsamen Produkt zusammen.

Die neue hundertprozentige Massivholzwand mit Holznägeln ist seit diesen Winter auf dem Markt und laut Herstel-

ler Woodbloc bereits bei verschiedenen Holzbauprojekten in Deutschland, Österreich und der Schweiz nachgefragt.

Das neue Wandsystem kann komplett zurückgebaut, wiederverwendet und recycelt werden. Die Holznägel verschmelzen durch das enthaltene Li-



Wenn die Buchenholz-Nägel in die Holzwände geschossen werden ...

gnin zu einer stoffreinen Verbindung mit dem Trägerholz, sind in der Nachbearbeitung einfach zu handhaben, verhindern Wärmebrücken und verhalten sich im Brandfall genauso wie Massivholz.

Auf der „Bau“ treten die Unternehmen separat auf: Raimund Beck in Hal-



... verschmilzt das Lignin mit den Brettern. Fotos: Woodbloc, Raimund Beck

le C6, Stand 303, Woodbloc in Halle B5, Stand 325. Zum neuen Wandsystem haben aber sicher beide einiges zu sagen.

Hersteller: Woodbloc (Penzkofer Bau GmbH), 94209 Regen
Raimund Beck KG, 5270 Mauerkirchen, Österreich