

Title (en)

Method for producing panels, in particular floor panels

Title (de)

Verfahren zum Herstellen von Paneelen, insbesondere Fußbodenpaneelen

Title (fr)

Procédé de fabrication de panneaux, notamment des panneaux de sol

Publication

EP 2329932 A2 20110608 (DE)

Application

EP 10175749 A 20100908

Priority

DE 102009056441 A 20091202

Abstract (en)

The method involves providing a multi-layer plate (2) with a carrier layer (2a) of wood product. A cover layer (2b) is connected with the carrier layer at an upper side. A layer is provided with directly applied paint, resin, laminate, laminate plastic or veneer. The multi-layer plate is brought in contact with processing tools (3). The processing tools are moved relative to the multi-layer plate for a forming process of the multi-layer plate. The forming process is carried out by causing a translatory pivoting movement in an ultrasound region in the processing tools. The forming process is dividing process, erosive process and machining process. An independent claim is also included for a device for manufacturing a panel.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen von Paneelen (1,1a,1b), insbesondere Fußbodenpaneelen, bei dem die folgenden Schritte durchgeführt werden: Bereitstellen einer mehrlagigen Platte (2) mit einer Trägerlage (2a) aus einem Lignozellulose enthaltenden Material, insbesondere aus einem Holzwerkstoff, und mit einer oberseitig mit der Trägerlage (2a) verbundenen Decklage (2b), insbesondere einer Lage mit einem direkt aufgetragenen Dekordruck mit Versiegelung oder einem direkt aufgetragenen Lack, Kunstharz, Laminat, Schichtstoff oder Furnier, Inkontaktbringen der mehrlagigen Platte (2) mit mindestens einem Bearbeitungswerkzeug (3,3',3'') und Bewegen des mindestens einen Bearbeitungswerkzeugs (3,3',3'') relativ zu der mehrlagigen Platte (2), derart, dass eine formgebende Bearbeitung der mehrlagigen Platte (2) erfolgt. Um bei der Bearbeitung eine höhere Maßhaltigkeit und Präzision zu erreichen, schlägt die Erfindung vor, dass die formgebende Bearbeitung unter Einwirkung einer translatorischen Schwingbewegung (X) im Ultraschallbereich auf das Bearbeitungswerkzeug (3,3',3'') erfolgt. Ferner betrifft die Erfindung eine entsprechende Vorrichtung zur Herstellung von Paneelen, insbesondere Fußbodenpaneelen.

IPC 8 full level

B27M 3/04 (2006.01); **B27M 1/00** (2006.01); **B27N 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

B27M 1/00 (2013.01); **B27M 3/04** (2013.01)

Citation (applicant)

WO 2009094792 A1 20090806 - STEINEMANN TECHNOLOGY AG [CH], et al

Cited by

EP4119294A1

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2329932 A2 20110608; **EP 2329932 A3 20120314**; **EP 2329932 B1 20161221**; DE 102009056441 A1 20110609;
DE 102009056441 B4 20140430; ES 2615494 T3 20170607; PL 2329932 T3 20170731; PT 2329932 T 20170220

DOCDB simple family (application)

EP 10175749 A 20100908; DE 102009056441 A 20091202; ES 10175749 T 20100908; PL 10175749 T 20100908; PT 10175749 T 20100908