

Title (en)

Method for providing panels

Title (de)

Verfahren zum Bereitstellen von Paneelen

Title (fr)

Procédé de préparation de panneaux

Publication

EP 2380747 A2 20111026 (DE)

Application

EP 11163673 A 20110426

Priority

DE 102010018225 A 20100423

Abstract (en)

The method involves separating a carrier material (6) in form of a panel (10), and a decoration unit (26) glued on the material. The material is intermediately supported in bearings (19), after separation of the material and before assembling of the decoration unit. The material is profiled in front or after the bearings. The decoration unit is designed as a decoration paper or foil layer. The unit is designed as a partial piece of an entire decoration unit. The material is designed as a high density fiberboard-, middle density fiberboard or cork-plate, plastic board and multi-layer board.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Bereitstellen von Paneelen, insbesondere Fußbodenpaneelen, bei dem ein Trägermaterial (6, 182) bereitgestellt wird, bei dem das Trägermaterial (6, 182) in Paneelform getrennt wird und bei dem auf das Trägermaterial (6, 182) ein Dekor (14, 25; 26, 90, 183, 215) aufgebracht wird. Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde ein Verfahren zur Verfügung zu stellen, mit welchem Paneele mit individualisierten Dekoren auch in Klein- bzw. Kleinstauflagen wirtschaftlich und zeitnah bereitgestellt werden können. Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, dass das Trägermaterial (6, 182) nach dem Trennen in Paneelform und vor dem Aufbringen des Dekors (14, 25; 26, 90, 183, 215) in einem Lager (19, 82, 212) zwischengelagert wird.

IPC 8 full level

B44C 5/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

B44C 5/0469 (2013.01)

Cited by

EA034184B1; GB2526522A; WO2017137706A1; WO2014139705A1; WO2023232614A1

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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2380747 A2 20111026; EP 2380747 A3 20121205; EP 2380747 B1 20171108; DE 102010018225 A1 20111027; ES 2651693 T3 20180129; PL 2380747 T3 20180228

DOCDB simple family (application)

EP 11163673 A 20110426; DE 102010018225 A 20100423; ES 11163673 T 20110426; PL 11163673 T 20110426