



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 230 094 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.10.2012 Patentblatt 2012/41

(51) Int Cl.:
B44C 1/26 (2006.01)
E06B 3/70 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
22.09.2010 Patentblatt 2010/38

(21) Anmeldenummer: 10002805.9

(22) Anmeldetag: 17.03.2010

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA ME RS

(30) Priorität: 20.03.2009 AT 4502009

(71) Anmelder: **Kremstal Türenwerk GmbH
4531 Kematen an der Krems (AT)**

(72) Erfinder: **Himmelein, Tobias
4511 Allhaming 98 (AT)**

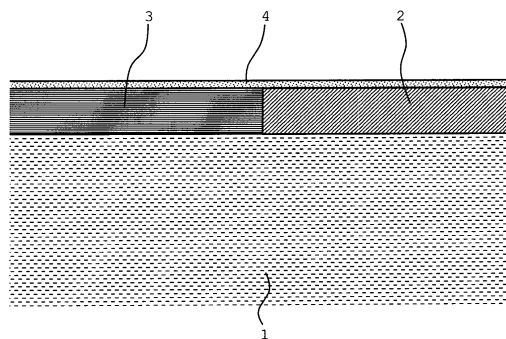
(74) Vertreter: **Wildhack & Jellinek
Patentanwälte
Landstraße Hauptstraße 50
1030 Wien (AT)**

(54) Verfahren für das Beschichten von Plattenwerkstoffen

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren für das Beschichten einer ebenen Oberfläche eines Grundmaterials mit mehreren Teilstücken von flächigen Oberflächenmaterialien, wobei zumindest ein Teilstück aus einem von Furnier verschiedenem Material besteht, wobei dieses Teilstück von der Sichtseite her zumindest bis zu mehreren Zehntelmillimetern Tiefe makroskopisch betrachtet homogen aufgebaut ist und in diesem Dicken-

bereich durchgehend eine einheitliche Materialfarbe aufweist. Die einzelnen Teilstücke der Oberflächenmaterialien werden erst zugeschnitten, dann zueinander und zum Grundmaterial in gewünschter Lage am Grundmaterial festgeklebt. Es werden alle Teilstücke (2, 3) von flächigen Oberflächenmaterialien, auch jene, welche aus einem von Furnier verschiedenem Material bestehen, gemeinsam nach dem Befestigen auf dem Grundmaterial oberflächlich überschliffen und lackiert.

Fig. 2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 2805

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X, D	DE 17 34 141 U (KAISER) 15. November 1956 (1956-11-15) * das ganze Dokument * -----	1-8	INV. B44C1/26 E06B3/70
A	DE 34 32 681 A1 (DENGER ATZ MARIA) 13. März 1986 (1986-03-13) * Seite 4, Zeilen 13-22 * -----	1-8	
A	DE 198 52 035 A1 (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG [DE]; TECNARO GES ZUR IND ANWENDUNG [DE]) 25. Mai 2000 (2000-05-25) * Spalte 1, Zeilen 28-30 * -----	1-8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B44C
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	31. August 2012	Ziegler, Hans-Jürgen
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03) X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 10 00 2805

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

31-08-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 1734141	U	15-11-1956	KEINE		
DE 3432681	A1	13-03-1986	KEINE		
DE 19852035	A1	25-05-2000	AT 263809 T AU 1269900 A CA 2351592 A1 DE 19852035 A1 EP 1135441 A1 ES 2219078 T3 JP 2002529278 A WO 0027926 A1		15-04-2004 29-05-2000 18-05-2000 25-05-2000 26-09-2001 16-11-2004 10-09-2002 18-05-2000