



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**10.10.2012 Patentblatt 2012/41**

(51) Int Cl.:  
**B44C 1/26** <sup>(2006.01)</sup> **E06B 3/70** <sup>(2006.01)</sup>

(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)**

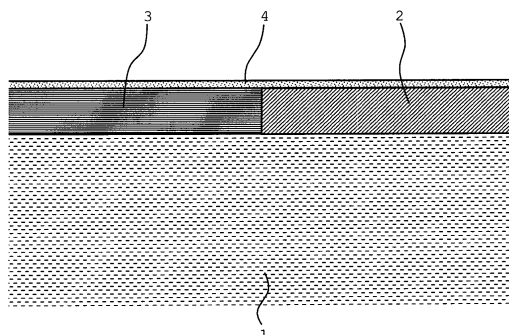
(74) Vertreter: **Wildhack & Jellinek**  
**Patentanwälte**  
**Landstraßer Hauptstraße 50**  
**1030 Wien (AT)**

(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 makrosokopisch 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 überschleift 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	Betrifft 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 (DENGEL 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
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 31. August 2012	Prüfer Ziegler, Hans-Jürgen
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur 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			

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 Patentedokumente 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 Patentedokument	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 15-04-2004
		AU 1269900 A 29-05-2000	
		CA 2351592 A1 18-05-2000	
		DE 19852035 A1 25-05-2000	
		EP 1135441 A1 26-09-2001	
		ES 2219078 T3 16-11-2004	
		JP 2002529278 A 10-09-2002	
		WO 0027926 A1 18-05-2000	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82