



(11) **EP 2 098 304 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**09.12.2009 Patentblatt 2009/50**

(51) Int Cl.:  
**B05D 7/06** <sup>(2006.01)</sup> **B05D 3/12** <sup>(2006.01)</sup>  
**E04F 13/10** <sup>(2006.01)</sup> **E04F 15/04** <sup>(2006.01)</sup>  
**E04G 9/04** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**09.09.2009 Patentblatt 2009/37**

(21) Anmeldenummer: **09007035.0**

(22) Anmeldetag: **01.09.2004**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

(71) Anmelder: **Flooring Technologies Ltd.**  
**Pieta MSD 08 (MT)**

(30) Priorität: **06.09.2003 DE 10341172**

(72) Erfinder:  
• **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ:  
**04020746.6 / 1 512 468**

(74) Vertreter: **Rehmann, Thorsten et al**  
**Gramm, Lins & Partner GbR**  
**Theodor-Heuss-Strasse 1**  
**38122 Braunschweig (DE)**

(54) **Verfahren zum Versiegeln einer Bauplatte aus Holz oder einem Holzwerkstoff**

(57) Es wird ein Verfahren zum Versiegeln einer Bauplatte aus Holz oder einem Holzwerkstoff mit einer Oberseite und einer Unterseite mit folgenden Schritten vorgeschlagen:

- a) Auftragen von flüssigem Harz auf die Oberseite,  
b) Trocknen des Harzes,

c) Verpressen der Bauplatte unter Temperatureinfluss, wobei das Harz zumindest teilweise schmilzt.

d) Einprägen eines zu der Holzmaserung korrespondierenden Reliefs.

**EP 2 098 304 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 00 7035

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	US 6 165 308 A (CHEN ET AL) 26. Dezember 2000 (2000-12-26) * Spalte 2, Zeile 36 - Zeile 39; Ansprüche; Beispiele * & EP 1 568 489 A (VALSPAR SOURCING, INC) 31. August 2005 (2005-08-31) -----	1	INV. B05D7/06 B05D3/12 E04F13/10 E04F15/04 E04G9/04
P,A	DE 102 45 914 A1 (HW-INDUSTRIES GMBH & CO. KG) 15. April 2004 (2004-04-15) * Ansprüche 1,3,4,12 * -----	1	
A	CH 414 524 A (ROGERS CORPORATION) 15. Juni 1966 (1966-06-15) * Anspruch 1; Abbildungen * -----	1	
L	EP 1 512 468 A (KRONOTEC AG [CH] FLOORING TECHNOLOGIES LTD [MT]) 9. März 2005 (2005-03-09) -----		
E	EP 1 454 763 A (KRONOTEC AG) 8. September 2004 (2004-09-08) * Ansprüche 1,4 * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B27M B05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>29. Oktober 2009</b>	Prüfer <b>Slembrouck, Igor</b>
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 : nichtschriftliche 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	

2  
EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 09 00 7035

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.

29-10-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6165308	A	26-12-2000	AT 354469 T 15-03-2007
			AT 289919 T 15-03-2005
			AU 752402 B2 19-09-2002
			AU 1605900 A 29-05-2000
			BR 9915033 A 22-01-2002
			CA 2349233 A1 18-05-2000
			CN 1332674 A 23-01-2002
			DE 69924029 D1 07-04-2005
			DE 69924029 T2 23-02-2006
			DE 69935266 T2 31-10-2007
			EP 1152897 A1 14-11-2001
			ES 2238859 T3 01-09-2005
			RO 121325 B1 30-03-2007
			TR 200101229 T2 21-09-2001
			TW 562743 B 21-11-2003
			WO 0027635 A1 18-05-2000
			US 2001006704 A1 05-07-2001
-----			
EP 1568489	A	31-08-2005	KEINE
-----			
DE 10245914	A1	15-04-2004	KEINE
-----			
CH 414524	A	15-06-1966	KEINE
-----			
EP 1512468	A	09-03-2005	AT 444815 T 15-10-2009
			DE 10341172 A1 07-04-2005
			EP 2098304 A2 09-09-2009
			US 2005089644 A1 28-04-2005
-----			
EP 1454763	A	08-09-2004	AT 438519 T 15-08-2009
			DE 10310199 A1 23-09-2004
			EP 2105320 A1 30-09-2009
-----			

EPO FORM P0461

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