



(11)

EP 2 489 806 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.10.2014 Patentblatt 2014/42

(51) Int Cl.:
E04B 1/76 (2006.01)
E04F 13/04 (2006.01)
E04F 13/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
22.08.2012 Patentblatt 2012/34

(21) Anmeldenummer: **12450011.7**

(22) Anmeldetag: **20.02.2012**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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**

Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: **21.02.2011 AT 2282011**

(71) Anmelder: **w&p Baustoffe GmbH
9020 Klagenfurt (AT)**

(72) Erfinder:

- **Grimschitz, Georg, Dr.**
9330 Treibach/Althofen (AT)
- **Wiltschi, Barbara, Dipl.-Ing.**
98700 Leoben (AT)

(74) Vertreter: **Beer & Partner Patentanwälte KG**
Lindengasse 8
1070 Wien (AT)

(54) Verfahren zum Herstellen einer Spachtelung, insbesondere einer Spachtelung bei Wärmedämmverbundsystemen

(57) Ein Wärmeverbundsystem (10) weist auf Fassadendämmplatten (1) eine Schicht (3) aus Armierungsmasse auf. Die Schicht (3) aus Armierungsmasse wird hergestellt, in dem eine Lage aus Armierungsmasse auf die Außenseite der Fassadendämmplatte (1) aufgetragen und mit einer Zahnpachtel abgezogen wird. Dann wird in die Armierungsmasse ein Gitter oder Netz (5) mit auf die Fassadendämmplatte (1) hin vorstehenden Distanzkörpern (7) so eingebracht, dass die der Fassaden-

dämmplatte (1) zugekehrten Enden (8) der Distanzkörper (7) an dieser anliegen. Hierauf wird weitere Armierungsmasse aufgebracht und abgezogen, was jedenfalls zu einer gleichmäßig dicken Schicht (3) führt, da die Schichtdicke durch das Gitter oder Netz (5) mit Distanzkörpern (7) vorgegeben ist. Auf der Außenseite 9 der Schicht (3) kann noch eine Außenschicht (11) aufgebracht werden.

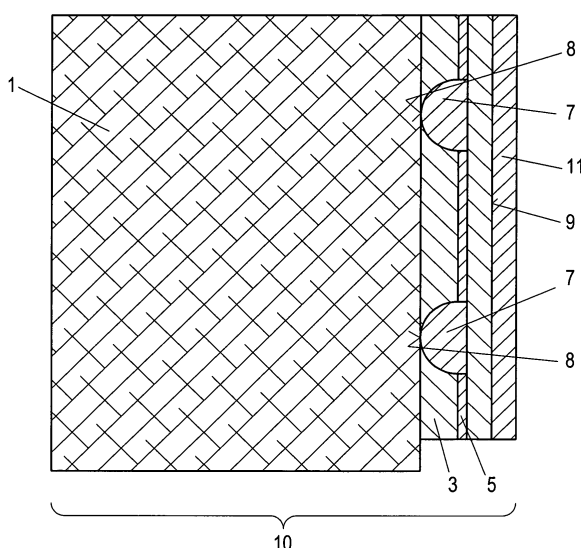


Fig. 9



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 45 0011

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	DE 10 2009 007912 A1 (STO AG [DE]) 19. August 2010 (2010-08-19) * Absatz [0025] - Absatz [0026]; Abbildung 1 *	1-5, 7, 11, 13 -----	INV. E04B1/76 E04F13/04 E04F13/06
15 Y	EP 0 474 239 A1 (WIEHOFSKY FRITZ [DE]) 11. März 1992 (1992-03-11) * Spalte 3, Zeile 53 - Spalte 5, Zeile 40; Abbildungen 1-3, 7 *	8-10 13-15 -----	1-12
20 X	EP 0 595 171 A1 (METANOIA AG [CH]) 4. Mai 1994 (1994-05-04) * Spalte 8, Zeile 10 - Spalte 9, Zeile 22; Abbildungen 1, 2 *	13, 14 -----	1-12
25			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
30			E04B E04F
35			
40			
45			
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
50	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 9. September 2014	Prüfer Khera, Daljit
	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 Patendokument, 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	
55	EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)		

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

EP 12 45 0011

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

09-09-2014

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	DE 102009007912 A1	19-08-2010	KEINE	
20	EP 0474239 A1	11-03-1992	AT 105901 T DE 9012733 U1 EP 0474239 A1	15-06-1994 20-12-1990 11-03-1992
25	EP 0595171 A1	04-05-1994	AT 150124 T DE 9214696 U1 EP 0595171 A1	15-03-1997 24-12-1992 04-05-1994
30				
35				
40				
45				
50				
55	EPO FORM P0461			

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