



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.10.2014 Patentblatt 2014/42

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

(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)

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

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

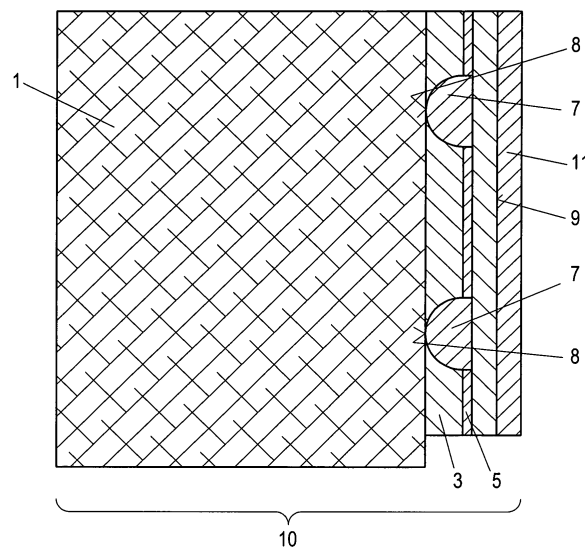


Fig. 9



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)
X	DE 10 2009 007912 A1 (STO AG [DE]) 19. August 2010 (2010-08-19)	1-5,7, 11,13	INV. E04B1/76 E04F13/04 E04F13/06
Y	* Absatz [0025] - Absatz [0026]; Abbildung 1 *	8-10	

X	EP 0 474 239 A1 (WIEHOFISKY FRITZ [DE]) 11. März 1992 (1992-03-11)	13-15	
Y	* Spalte 3, Zeile 53 - Spalte 5, Zeile 40; Abbildungen 1-3, 7 *	1-12	

X	EP 0 595 171 A1 (METANOIA AG [CH]) 4. Mai 1994 (1994-05-04)	13,14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04B E04F
Y	* Spalte 8, Zeile 10 - Spalte 9, Zeile 22; Abbildungen 1, 2 *	1-12	

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
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 Patentedokument, 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 12 45 0011

5

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.

09-09-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102009007912 A1	19-08-2010	KEINE	
EP 0474239 A1	11-03-1992	AT 105901 T	15-06-1994
		DE 9012733 U1	20-12-1990
		EP 0474239 A1	11-03-1992
EP 0595171 A1	04-05-1994	AT 150124 T	15-03-1997
		DE 9214696 U1	24-12-1992
		EP 0595171 A1	04-05-1994

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

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