



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**09.09.2015 Patentblatt 2015/37**

(51) Int Cl.:  
**E04F 13/04** <sup>(2006.01)</sup> **E04F 13/00** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**23.11.2011 Patentblatt 2011/47**

(21) Anmeldenummer: **11002080.7**

(22) Anmeldetag: **14.03.2011**

(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**

(71) Anmelder: **Wedi, Stephan**  
**48282 Emsdetten (DE)**

(72) Erfinder: **Wedi, Stephan**  
**48282 Emsdetten (DE)**

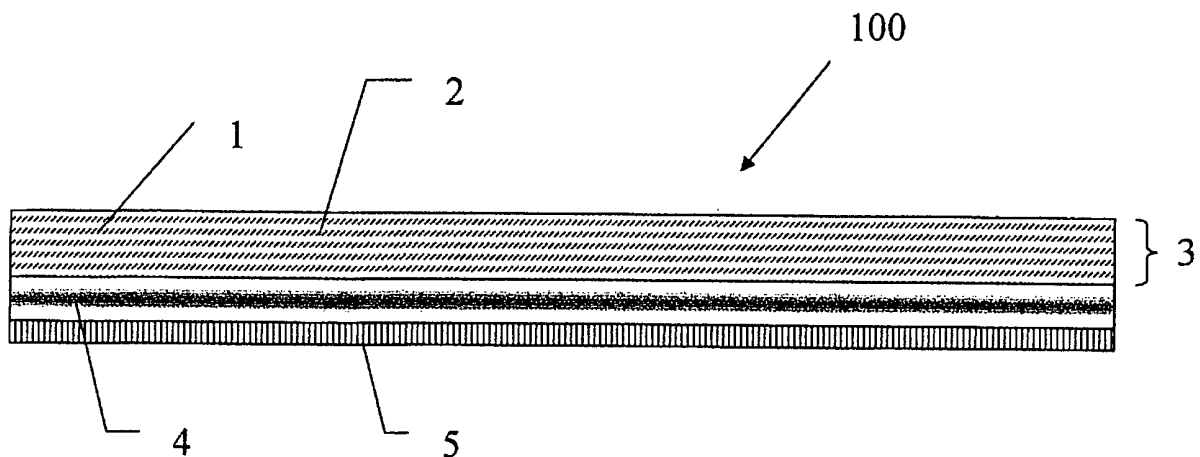
(74) Vertreter: **Bischof, Oliver**  
**Goldstraße 36**  
**48147 Münster (DE)**

(30) Priorität: **18.05.2010 DE 202010006938 U**

(54) **Dampfisolierende Wandverkleidung**

(57) Die Erfindung betrifft eine dampfisolierende Wandverkleidung (100), umfassend eine als Dampfsperre wirkende Aluminiumfolie (4), die mit einer Putzträger- schicht (3) verbunden ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Putzträgerschicht (3) aus einer Faserlage (1), näm-

lich einer Vlies-, Gewebe-, Gewirke- oder Gelegelage aus hydrophilen Fasern, besteht, die mit einem flexibel ausgehärteten, die Faserlage mit der Aluminiumfolie verbindenden und die Eigenschaft eines Putzmörtels aufweisenden Mörtel (2) gebunden ist.



**FIG. 1**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 11 00 2080

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 870 530 A2 (LITEX AS [NO]) 26. Dezember 2007 (2007-12-26) * Absätze [0006], [0009]; Abbildung 2 *	1-3,5-8	INV. E04F13/04
X	WO 2005/010308 A1 (ILLBRUCK BUILDING SYSTEMS GMBH [DE]; THIEDE THOMAS [DE]; HESS JUERGEN) 3. Februar 2005 (2005-02-03) * Seite 13, Zeile 4 - Zeile 7; Abbildungen 7, 8 * * Seite 9, Zeile 15 - Zeile 17 *	1-3,5,6	ADD. E04F13/00
X	JP 3 577833 B2 (UBE INDUSTRIES) 20. Oktober 2004 (2004-10-20) * das ganze Dokument *	1-3,5-8	
A,D	DE 19 95 154 U (WERNER BUSCHMANN GMBH [DE]) 24. Oktober 1968 (1968-10-24) * das ganze Dokument *	1	
A,D	EP 0 871 810 B1 (WEDI HELMUT [DE]) 18. Dezember 2002 (2002-12-18) * das ganze Dokument *	4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04C E06B E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 31. Juli 2015	Prüfer Fournier, Thomas
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	

EPO FORM 1503.03.82 (P04C03) 2

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

EP 11 00 2080

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.

31-07-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1870530 A2	26-12-2007	AR 061686 A1	17-09-2008
		AU 2007202907 A1	10-01-2008
		BR PI0702772 A	20-05-2008
		CA 2592570 A1	22-12-2007
		CL 2007001828 A1	18-01-2008
		CN 101117827 A	06-02-2008
		EA 200701126 A1	28-02-2008
		EP 1870530 A2	26-12-2007
		JP 2008025336 A	07-02-2008
		MA 29137 B1	02-01-2008
		NO 325564 B1	23-06-2008
		US 2010064613 A1	18-03-2010
		WO 2007148990 A1	27-12-2007
		ZA 200704938 A	31-12-2008
-----			
WO 2005010308 A1	03-02-2005	EP 1649124 A1	26-04-2006
		WO 2005010308 A1	03-02-2005
-----			
JP 3577833 B2	20-10-2004	JP 3577833 B2	20-10-2004
		JP H09300525 A	25-11-1997
-----			
DE 1995154 U	24-10-1968	KEINE	
-----			
EP 0871810 B1	18-12-2002	AT 230043 T	15-01-2003
		CA 2241069 A1	30-04-1998
		EP 0871810 A1	21-10-1998
		ES 2188918 T3	01-07-2003
		HU 224487 B1	28-09-2005
		PL 327631 A1	21-12-1998
		WO 9817855 A1	30-04-1998
-----			

EPO FORM P0461

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