

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 065 325 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
22.01.2003 Patentblatt 2003/04

(51) Int Cl. 7: E04B 1/68

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.01.2001 Patentblatt 2001/01

(21) Anmeldenummer: 00810553.8

(22) Anmeldetag: 23.06.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 29.06.1999 DE 29911258 U

(71) Anmelder: HUBER + SUHNER AG
8330 Pfäffikon (CH)

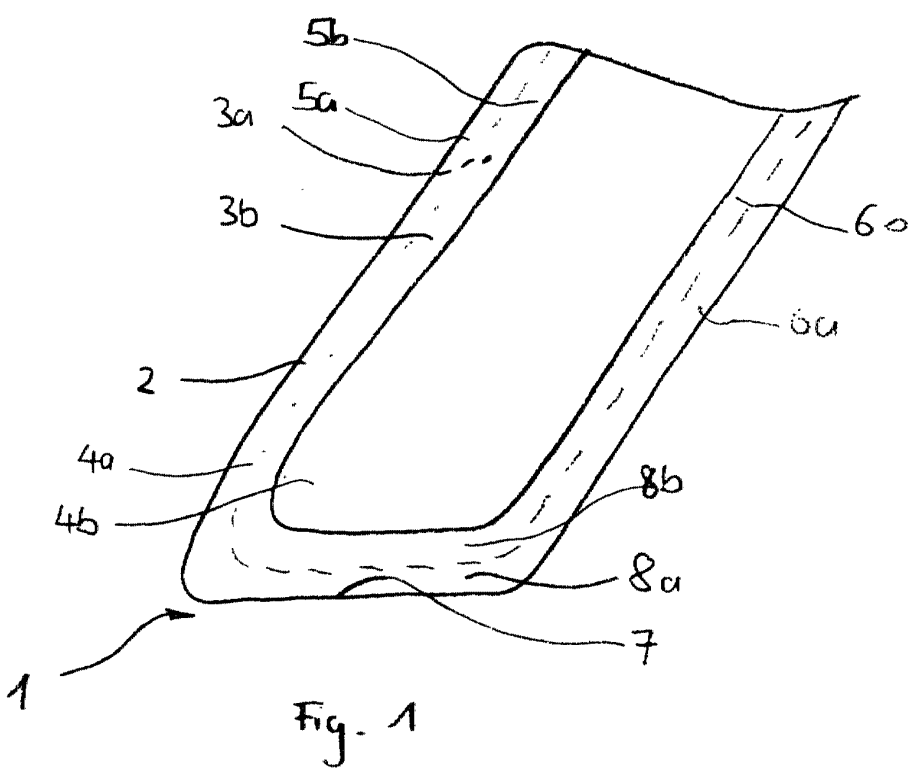
(72) Erfinder: Römer, Marcus
8610 Uster (CH)

(74) Vertreter: Hepp, Dieter et al
Hepp, Wenger & Ryffel AG,
Friedtalweg 5
9500 Wil (CH)

(54) Dichtungsband zum Abdichten einer Fuge

(57) Ein Dichtungsband (1) zum Abdichten von Fugen in Bauwerken, besteht im wesentlichen aus einem Trägersubstrat (2), auf welchem wenigstens auf einer Seite (3, 3b) eine wasserdichte Beschichtung (4a, 4b)

so vorgesehen ist, dass zwei seitliche, unbeschichtete Randstreifen (5a, 5b; 6a, 6b) gebildet werden. An wenigstens einer Querseite (7) des Dichtungsbandes ist ausserdem ein unbeschichteter Quer-Randstreifen (8a, 8b) vorgesehen.



EP 1 065 325 A3



Europäisches Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)		
X	US 4 635 426 A (AMMANN ERNST) 13. Januar 1987 (1987-01-13)	1,3	E04B1/68		
Y	* Spalte 1, Zeile 14-20 * * Spalte 2, Zeile 30-39 * * Spalte 3, Zeile 14-41; Abbildungen 1,2 *	4			
X	DE 197 42 558 A (ROLAND SCHMID BAUKUNSTSTOFFE G) 1. April 1999 (1999-04-01)	7			
Y	* Spalte 1, Zeile 5-29; Abbildung 1 *	8			
Y	---				
Y	DE 27 35 823 A (ICOPAL BAUSTOFFE GMBH) 22. Februar 1979 (1979-02-22)	4,8			
A	* das ganze Dokument *	1,3,6			

			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)		
			E04B		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt					
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer			
MÜNCHEN	2. Dezember 2002	Stern, C			
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE					
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze				
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist				
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument				
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument				
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument				

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

EP 00 81 0553

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.

02-12-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4635426	A	13-01-1987	KEINE			
DE 19742558	A	01-04-1999	DE	19742558 A1		01-04-1999
DE 2735823	A	22-02-1979	DE	2735823 A1		22-02-1979

EPO FORM P0461

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