



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

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

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

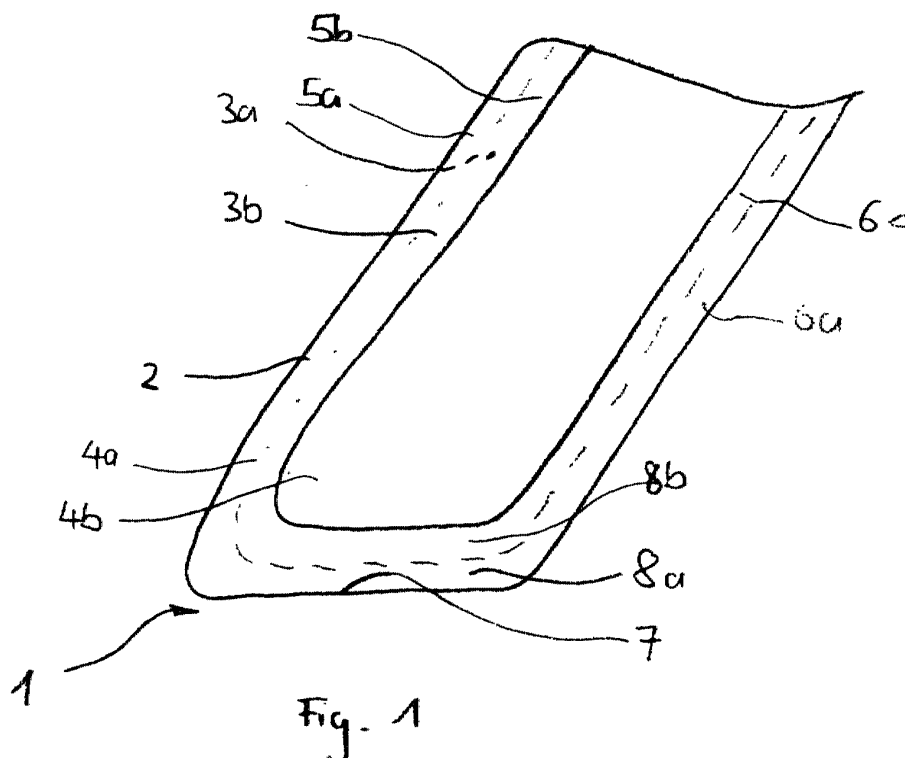
(30) Priorität: **29.06.1999 DE 29911258 U**

(71) Anmelder: **HUBER + SUHNER AG**
8330 Pfäffikon (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
EP 00 81 0553

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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	DE 27 35 823 A (ICOPAL BAUSTOFFE GMBH) 22. Februar 1979 (1979-02-22)	4,8	
A	* das ganze Dokument * -----	1,3,6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E04B
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 2. Dezember 2002	Prüfer Stern, C
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 : mündliche 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 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.

02-12-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		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