



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
06.08.2008 Bulletin 2008/32

(51) Int Cl.:
E04F 13/08 ^(2006.01) **E04F 15/02** ^(2006.01)
E04F 15/20 ^(2006.01) **B32B 21/10** ^(2006.01)
D06N 7/00 ^(2006.01)

(43) Date de publication A2:
12.03.2008 Bulletin 2008/11

(21) Numéro de dépôt: **07290976.5**

(22) Date de dépôt: **03.08.2007**

(84) Etats contractants désignés:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
Etats d'extension désignés:
AL BA HR MK RS

(71) Demandeur: **Parqueterie Berrichonne**
36120 Ardenes (FR)

(72) Inventeur: **Gallopain, Christophe**
36130 Deols (FR)

(74) Mandataire: **Wagret, Frédéric**
Cabinet Wagret,
19, rue de Milan
75009 Paris (FR)

(30) Priorité: **30.08.2006 FR 0607614**

(54) **Procédé de fabrication et de pose d'un revêtement de sol**

(57) Un procédé de fabrication et de pose d'un revêtement (1) de sol sur lequel est rapportée une sous-couche d'isolation (4), constituée d'un floc (5) de particules, fibres ou similaires, comporte les étapes suivantes:

- i) encollage de la face inférieure (3) dudit revêtement (1);
- ii) projection dudit floc (5);
- iii) séchage dudit floc (5) formant ladite sous-couche (4);
- iv) assemblage et pose dudit revêtement (1) contenant ladite sous-couche (4) directement au sol.

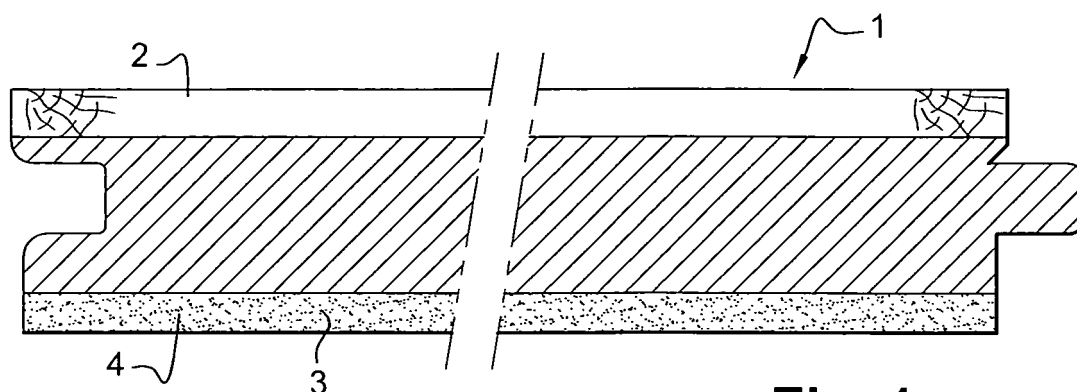


Fig. 1



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 07 29 0976

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
D,X	WO 96/18782 A (JOHANSSON DAN [SE]) 20 juin 1996 (1996-06-20)	1,4,5	INV.
Y	* page 3, ligne 14 - ligne 15 * * page 3, ligne 32 - page 4, ligne 1 * * page 4, ligne 17 - ligne 25 * * page 5, ligne 26 - ligne 30 * * figures *	2,3,6	E04F13/08 E04F15/02 E04F15/20 B32B21/10 D06N7/00
X	----- EP 1 493 878 A (KRONOTEC AG [CH] FLOORING TECHNOLOGIES LTD [MT]) 5 janvier 2005 (2005-01-05) * alinéa [0020] - alinéa [0021] * * figures * * page 3, ligne 4 * * page 3, ligne 22 * * alinéa [0011] *	2,4	
Y	----- EP 0 263 029 A1 (SAINT GOBAIN ISOVER [FR]) 6 avril 1988 (1988-04-06) * colonne 1, ligne 4 - ligne 37 * * colonne 2, ligne 33 - ligne 41 * * figures *	2	
Y	----- GB 1 161 078 A (DELFOUR PIERRE [FR]) 13 août 1969 (1969-08-13) * page 2, ligne 62 - ligne 64 *	3	E04F B05D B32B D06N
Y	----- FR 2 562 918 A1 (UNIROYAL ENGLEBERT TEXTILCORD [LU]) 18 octobre 1985 (1985-10-18) * page 5, ligne 26 - ligne 29 *	6	
D,A	----- US 6 365 258 B1 (ALM KJELL K [SE]) 2 avril 2002 (2002-04-02) * page 1, ligne 25 - ligne 31 * * page 2, ligne 8 - ligne 43 * * figures *	1	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche Munich		Date d'achèvement de la recherche 1 juillet 2008	Examineur Bouysy, Vincent
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	

4

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 07 29 0976

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
A	SE 511 308 C2 (PERSTORP FLOORING AB [SE]) 6 septembre 1999 (1999-09-06) * le document en entier *	1	
A	WO 95/08033 A (JURISTBYRAON INDIREKT AB [SE]; ALM KJELL K [SE]) 23 mars 1995 (1995-03-23) * page 3, alinéa 2 - alinéa 3 *	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche Munich		Date d'achèvement de la recherche 1 juillet 2008	Examineur Bouyssy, Vincent
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

4
EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 07 29 0976

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

01-07-2008

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9618782	A	20-06-1996	AT 184067 T	15-09-1999
			DE 69511891 D1	07-10-1999
			DE 69511891 T2	30-03-2000
			DK 797714 T3	31-01-2000
			EP 0797714 A1	01-10-1997
			ES 2135107 T3	16-10-1999
			FI 972487 A	12-06-1997
			GR 3031998 T3	31-03-2000
			NO 972669 A	10-06-1997
			SE 503973 C2	07-10-1996
			SE 9404349 A	14-06-1996
			US 5941047 A	24-08-1999

EP 1493878	A	05-01-2005	AT 360734 T	15-05-2007
			DE 10330298 A1	03-02-2005
			ES 2285313 T3	16-11-2007

EP 0263029	A1	06-04-1988	AR 243146 A1	30-07-1993
			BR 8705052 A	24-05-1988
			DE 3786630 D1	26-08-1993
			DE 3786630 T2	10-02-1994
			ES 2043680 T3	01-01-1994
			FI 874283 A	02-04-1988
			FR 2604993 A1	15-04-1988
			JP 2641721 B2	20-08-1997
			JP 63089437 A	20-04-1988
			MW 7287 A1	11-05-1988
			NO 874113 A	05-04-1988
			US 4849289 A	18-07-1989
			US 5077128 A	31-12-1991
			ZA 8707189 A	29-06-1988
			ZW 18487 A1	22-02-1989

GB 1161078	A	13-08-1969	AT 270970 B	12-05-1969
			BE 690887 A	16-05-1967
			CH 457797 A	15-06-1968
			DE 1609295 A1	15-04-1971
			FR 1491223 A	11-08-1967

FR 2562918	A1	18-10-1985	DE 3414504 A1	24-10-1985
			ES 8602449 A1	16-03-1986
			GB 2159730 A	11-12-1985
			IT 1184418 B	28-10-1987
			SE 501931 C2	26-06-1995
			SE 8501808 A	18-10-1985

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 07 29 0976

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

01-07-2008

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6365258	B1	02-04-2002	AUCUN	
SE 511308	C2	06-09-1999	SE 9503894 A	07-05-1997
WO 9508033	A	23-03-1995	AU 7713694 A	03-04-1995
			EP 0680539 A1	08-11-1995
			SE 9303035 A	17-03-1995

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82