



(11) EP 1 898 027 A3

(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

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

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

(72) Inventeur: **Gallopin, Christophe**
36130 Deals (FR)

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

(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.

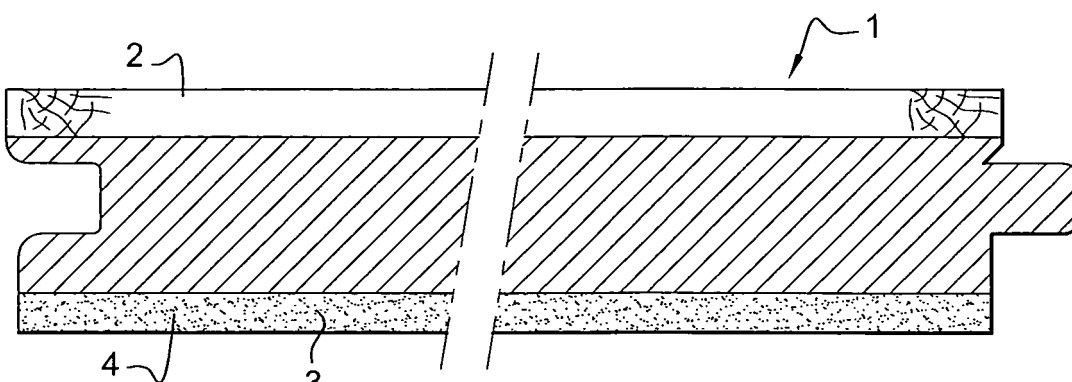


Fig. 1



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) * 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 *	1, 4, 5	INV. E04F13/08 E04F15/02 E04F15/20 B32B21/10 D06N7/00
Y	----- 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	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
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	
	----- -/-		
4	Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications		
Lieu de la recherche		Date d'achèvement de la recherche	Examinateur
Munich		1 juillet 2008	Bouyssy, 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			



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
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	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
4	Lieu de la recherche Munich	Date d'achèvement de la recherche 1 juillet 2008	Examinateur Bouyssy, 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 : arrrière-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			

**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 DE 69511891 D1 DE 69511891 T2 DK 797714 T3 EP 0797714 A1 ES 2135107 T3 FI 972487 A GR 3031998 T3 NO 972669 A SE 503973 C2 SE 9404349 A US 5941047 A	15-09-1999 07-10-1999 30-03-2000 31-01-2000 01-10-1997 16-10-1999 12-06-1997 31-03-2000 10-06-1997 07-10-1996 14-06-1996 24-08-1999
EP 1493878	A	05-01-2005	AT 360734 T DE 10330298 A1 ES 2285313 T3	15-05-2007 03-02-2005 16-11-2007
EP 0263029	A1	06-04-1988	AR 243146 A1 BR 8705052 A DE 3786630 D1 DE 3786630 T2 ES 2043680 T3 FI 874283 A FR 2604993 A1 JP 2641721 B2 JP 63089437 A MW 7287 A1 NO 874113 A US 4849289 A US 5077128 A ZA 8707189 A ZW 18487 A1	30-07-1993 24-05-1988 26-08-1993 10-02-1994 01-01-1994 02-04-1988 15-04-1988 20-08-1997 20-04-1988 11-05-1988 05-04-1988 18-07-1989 31-12-1991 29-06-1988 22-02-1989
GB 1161078	A	13-08-1969	AT 270970 B BE 690887 A CH 457797 A DE 1609295 A1 FR 1491223 A	12-05-1969 16-05-1967 15-06-1968 15-04-1971 11-08-1967
FR 2562918	A1	18-10-1985	DE 3414504 A1 ES 8602449 A1 GB 2159730 A IT 1184418 B SE 501931 C2 SE 8501808 A	24-10-1985 16-03-1986 11-12-1985 28-10-1987 26-06-1995 18-10-1985

**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