(11) Numéro de publication:

0 102 901

**A3** 

## 12)

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt: 83401719.6

(5) Int. Cl.<sup>4</sup>: **E 04 D 7/00** E 04 D 13/16

(22) Date de dépôt: 29.08.83

(30) Priorité: 07.09.82 FR 8215184

(43) Date de publication de la demande: 14.03.84 Bulletin 84/11

(88) Date de publication différée du rapport de recherche: 02.05.85

(84) Etats contractants désignés: BE DE GB IT

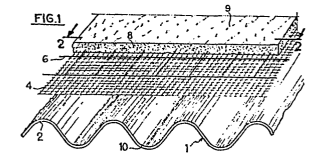
(71) Demandeur: SMAC ACIEROID Société dite: 19 à 23 Rue Broca F-75240 PARIS CEDEX 05(FR)

(72) Inventeur: Marchais, Jean 1 bis, Rue Poullaint Duparc F-35100 Rennes(FR)

(72) Inventeur: Netter, Michel 43 Rue Laffitte F-75009 Paris(FR)

(74) Mandataire: Moncheny, Michel et al, c/o Cabinet Lavoix 2 Place d'Estienne d'Orves F-75441 Paris Cedex 09(FR)

- (54) Revêtement de couverture, isolant et étanche.
- 57) Le revêtement est réalisé in situ et adhère sur un support ondulé (1) ou sur des saillies espacées (2). Il est formé par une armature métallique ou en toile de verre (4,6) à mailles suffisamment fines pour retenir un produit moussant (8), encore à l'état liquide, mais suffisamment rigide (par exemple nervurée) pour être plane et présenter une résistance mécanique importante. L'armature (4,6) est noyée dans le matériau moussant (8) lors de la solidification de celui-ci et lui donne une surface extérieure plane (9). Des poches d'air sont ménagées entre les creux d'onde (10) et le produit moussant (8), solidifié et armé. Cette armature (4,6) peut comporter deux nappes successives, l'une (4) à mailles fines et l'autre (6) à mailles larges, cette dernière assurant la résistance mécanique.





## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 83 40 1719

atégorie		c indication, en cas de besoin, es pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 3)
Y	DE-A-2 613 157	(HOHLA)	1,6,8	E 04 D 7/00 E 04 D 13/10
	* Page 7, par 8-10; figures 1-	agraphe 3; pages 5 *	1 -	
Y	US-A-4 064 663	- (MOSS)	1,6,8,	
	colonne 6,	lignes 18-32; lignes 1-29; ,2; figures 20,21		
A	DE-A-3 004 615 * Page 7, revendication 1;	paragraphes 1,2;	1	
A	CH-A- 269 730 * Page 1, lign lignes 1-15; fig	es 39-68; page 2,	2,3	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. <sup>3</sup> )
E	FR-A-2 529 241 * En entier *	- (SMAC ACIEROID)	1,4,6, 8,9	E 04 D
		<b></b>		
Le	présent rapport de recherche a été ét	abli pour toutes les revendications		
Lieu de la recherche Date d'achèver LA HAYE 27-1		Date d'achèvement de la recherc 27-11-1984	HENDR	Examinateur ICKX X.
Y: pa au	CATEGORIE DES DOCUMENT rticulièrement pertinent à lui seu rticulièrement pertinent en comb tre document de la même catégo rière-plan technologique	E : docume date de pinaison avec un D : cité dar	ou principe à la be ent de brevet antéi dépôt ou après ce as la demande ur d'autres raisons	rieur, mais publié à la ette date