Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 675 228 A3 (11)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG (12)

(88) Veröffentlichungstag A3: 17.04.1996 Patentblatt 1996/16

(51) Int. Cl.6: **E01C 5/22**

(43) Veröffentlichungstag A2: 04.10.1995 Patentblatt 1995/40

(21) Anmeldenummer: 95103843.9

(22) Anmeldetag: 16.03.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR IT LI NL

(30) Priorität: 30.03.1994 DE 4410982

(71) Anmelder: Permesang, Claus, Dipl.-Ing. D-54290 Trier (DE)

(72) Erfinder: Permesang, Claus, Dipl.-Ing. D-54290 Trier (DE)

(74) Vertreter: Bernhardt, Winfrid, Dr.-Ing. Kobenhüttenweg 43 D-66123 Saarbrücken (DE)

(54)Pflasterstein, sonstiger Pflasterblock oder Pflasterplatte

(57)Um die Oberfläche von Beton-Pflastersteinen und -Pflasterplatten zu dekorieren, sind verschiedene Mittel bekannt.

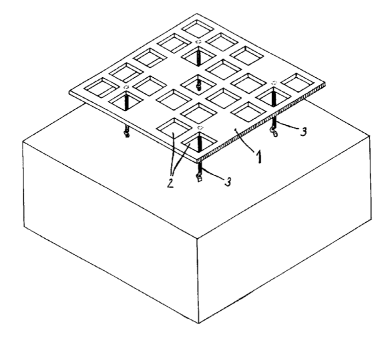
Als eine weitere technische Möglichkeit der Dekorierung wird vorgeschlagen, daß ein Pflasterstein, sonstiger Pflasterblock oder eine Pflasterplatte eine Einlage (1) aus einem anderen Material oder nur mit anderer Oberfläche aufweist.

Die Einlagen der, sonst wie üblich hergestellten, Betonsteine oder -platten bestehen beispielsweise aus Metall, Naturstein, Keramik, Glas, Kunststoff, Holz oder auch Kork.

Eine Einlage nur mit anderer Oberfläche bestünde beispielsweise aus geschliffenem Beton.

Die Dekorierungstechnik ist jedoch auch bei Pflasterblöcken oder -platten aus anderem Material möglich, z.B. aus Keramik oder Recycling-Kunststoff.

Immer werden aber die Variationsmöglichkeiten bei der Formgebung selbst in der Preß- oder Gießform genutzt, um geformte Plätze zu schaffen für das Einlegen des, mit seiner Oberfläche und/oder seinem Umriß, dekorbildenden Materials.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 95 10 3843

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, Betrifft				VI ACCIENATION: DCS
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebli		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
х	FR-A-583 326 (BURT)	-583 326 (BURT)		E01C5/22
Υ	* das ganze Dokument *		15	
Y	DE-U-93 18 203 (LANDT THOMAS) 10.Februar 1994 * Anspruch 1 *		15	
Х	FR-A-798 230 (NICOLLE) * das ganze Dokument *		1,2,5,6	
Х	DE-C-94 663 (PISSINGER) * das ganze Dokument *		1,2,5,7	
Х	DE-C-490 106 (UNIVE	RSAL RUBBERS PAVIORS)	1,2,5,8,	
	* Seite 2, Zeile 11 * Seite 3, Zeile 94 Abbildungen *	2 - Seite 3, Zeile 1 * - Zeile 98;	1-	
Х	GB-A-240 517 (COX)		1,2,5,8,	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
	* das ganze Dokument *		9	E01C
Х	DE-C-145 999 (IBSEN)		1,2,5,6, 11,14	
	* das ganze Dokument *		11,17	
x	DE-U-89 03 721 (STELCON) 24.Mai 1989 * Anspruch 1; Abbildung *		1-3,11, 13,14	
			,	
	P		_	
Der vo	Recherchenort	de für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	22.Februar 1996	, Di.i	kstra, G
X : von Y : von and	KATEGORIE DER GENANNTEN I besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun eren Veröffentlichung derselben Kate unologischer Hintergrund	tet E: älteres Patent tet nach dem Ann g mit einer D: in der Anmele gorie L: aus andern G	zugrunde liegende dokument, das jedoc meldedatum veröffen dung angeführtes Do ründen angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder ttlicht worden ist skument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)