

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONÓMICO DREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETA INDUSTRIALE UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI



DOMANDA NUMERO	201989900084506
Data Deposito	13/10/1989
Data Pubblicazione	13/04/1991

I	Sezione	Classe	Sottoclasse	Gruppo	Sottogruppo
l	Е	04	F		

Titolo

PANNELLO DI MOSAICO.

- 1 Descrizione di brevetto per modello industriale di utilità
- 2 Titolo: Pannello di mosaico
- 3 Richiedente: SICIS INTERNATIONAL srl
- 4 con sede in:
- 5 Via Ravennate 4345 47023 CESENA FO
- 6 Inventore: Placuzzi Maurizio
- 7 Rappresentato/i dal mandatario D'Agostini Giovanni della
- 8 D'AGOSTINI ORGANIZZAZIONE Via Giusti 17, 33100 UDINE
- 9 DEPOSITATA il 13 077. 1939

60438B/89

- 10 DESCRIZIONE
- Il presente modello concerne un pannello di mosaico.
- 12 Questa soluzione é convenientemente applicabile per l'uso di
- 13 rivestimenti mediante pannelli preassemblati costituiti da tasselli
- 14 di mosaico.
- Nell'arte anteriore é noto il rivestimento di pareti e
- 16 pavimenti con tasselli di mosaico ai fini di ottenere opportun
- 17 disegni.
- 18 E' anche noto che, per ridurre gli altissimi costi della posa in opera
- 19 diretta del mosaico a formazione del disegno voluto, si
- 20 predispongono in fabbrica pannelli di tasselli preventivamente
- 21 assemblati in mosaico, incollati su supporto rigido o meglio
- 22 incollati su supporto flessibile, preferibilmente rete che meglio
- 23 permette un opportuno abbrancamento di ulteriore incollaggio
- 24 sulla superficie desiderata.

- 1 L'ultima soluzione é quella maggiormente adottata per la
- 2 flessibilità, convenienza e praticità d'uso. La stessa però presenta
- 3 l'inconveniente del pericolo di distacco di tasselli, durante il
- 4 trasporto, immagazzinaggio, manipolazione e posa in opera dei
- 5 pannelli stessi, oltre che causarne un possibile ed indesiderato
- 6 deterioramento superficiale (ad esempio durante la
- 7 sovrapposizione).
- 8 Scopo del presente trovato è di ovviare ai detti
- 9 inconvenienti. Questo ed altri scopi vengono raggiunti con la
- 10 presente innovazione come dalle rivendicazioni, mediante un
- 11 pannello prefabbricato comportante una pluralità di tasselli
- 12 associati a mosaico incollati su supporto a rete flessibile,
- 13 caratterizzato dal fatto che sulla parte contrapposta
- 14 superficiale dalla detta rete di supporto dorsale, vengono incollati
- 15 sulla superficie dei tasselli che costituiscono il mosaico,
- 16 foglio di materiale plastico trasparente a formazione di
- 17 sandwich.
- 18 Con questa soluzione si ottengono i seguenti vantaggi:
- 19 irrigidimento del pannello;
- 20 eliminazione del pericolo del distacco di qualche tassello di
- 21 mosaico:
- 22 protezione della superficie del mosaico e rispettivi tasselli da
- 23 danneggiamento.
- 24 L'invenzione é meglio compresa con la unita descrizione e
- 25 disegni dati solo per esempio, in cui:

- 1 Figura 1 rappresenta una vista in sezione del pannello
- 2 Figura 2 rappresenta una vista dal di sotto (dorsale) del pannello,
- 3 ossia dal lato della rispettiva rete di supporto in cui sono incollati i
- 4 rispettivi tasselli.
- 5 Facendo riferimento alle figure si rileva che il pannello é
- 6 costituito da una pluralità di tasselli (1) formanti un mosaico,
- 7 incollati con la propria base su una rete in materiale plastico di
- 8 supporto (3) da un lato mentre dall'altro (superficie che forma il
- 9 disegno del mosaico), viene incollato un foglio di materiale
- 10 plastico trasparente.
- 11 Detto foglio in materiale plastico potendo essere staccato per
- 12 trazione dopo la rispettiva posa in opera.
- 13 Con ciò nella posa in opera si evita il pericolo anche di
- 14 imbrattamento del mosaico con materiali di incollaggio alla parete
- 15 o pavimento.

16 RIVENDICAZIONI

- 17 1 Pannello prefabbricato comportante una pluralità di tasselli,
- 18 associati a mosaico (1) incollati su supporto a rete flessibile (3),
- 19 caratterizzato dal fatto che sulla parte contrapposta superficiale
- 20 alla detta rete di supporto dorsale (3), viene incollato sulla
- 21 superficie dei tasselli che costituiscono il mosaico (1), un
- 22 foglio di materiale plastico trasparente (2) a formazione di un
- 23 sandwich.

- 1 Figura 1 rappresenta una vista in sezione del pannello
- 2 Figura 2 rappresenta una vista dal di sotto (dorsale) del pannello,
- 3 ossia dal lato della rispettiva rete di supporto in cui sono incollati i
- 4 rispettivi tasselli.
- 5 Facendo riferimento alle figure si rileva che il pannello é
- 6 costituito da una pluralità di tasselli (1) formanti un mosaico,
- 7 incollati con la propria base su una rete in materiale plastico di
- 8 supporto (3) da un lato mentre dall'altro (superficie che forma il
- 9 disegno del mosaico), viene incollato un foglio di materiale
- 10 plastico trasparente.
- 11 Detto foglio in materiale plastico potendo essere staccato per
- 12 trazione dopo la rispettiva posa in opera.
- 13 Con ciò nella posa in opera si evita il pericolo anche di
- 14 imbrattamento del mosaico con materiali di incollaggio alla parete
- 15 o pavimento.

16 RIVENDICAZIONI

- 17 1 Pannello prefabbricato comportante una pluralità di tasselli,
- 18 associati a mosaico (1) incollati su supporto a rete flessibile (3),
- 19 caratterizzato dal fatto che sulla parte contrapposta superficiale
- 20 alla detta rete di supporto dorsale (3), viene incollato sulla
- 21 superficie dei tasselli che costituiscono il mosaico (1), un
- 22 foglio di materiale plastico trasparente (2) a formazione di un
- 23 sandwich.

- 1 2 Pannello di mosaico secondo la rivendicazione 1, caratterizzato
- 2 dal fatto che il foglio plastico trasparente che lo ricopre (2) é
- 3 distaccabile per trazione.

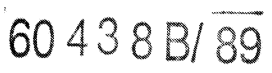
4

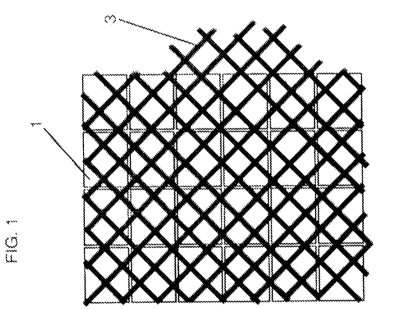
5

p. il richiedente

Dr.G,D'Agostini







F1G. 2

13 OTT, 1989

