

ROYAUME DU MAROC  
-----  
OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIETE (19)  
INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE  
-----



المملكة المغربية  
-----  
المكتب المغربي  
للملكية الصناعية و التجارية  
-----

## (12) FASCICULE DE BREVET

(11) N° de publication : **MA 34038 B1** (51) Cl. internationale : **B28B 00/00**

(43) Date de publication :  
**05.03.2013**

---

(21) N° Dépôt :  
**34112**

(22) Date de Dépôt :  
**22.08.2011**

(71) Demandeur(s) :  
**REBAHI MEHDI, AV KOWEIT IMM KHATTABI ET 1 N° 2 TETOUAN (MA)**

(72) Inventeur(s) :  
**REBAHI MEHDI**

---

(54) Titre : **EMAILLAGE MAROCAIN**

(57) Abrégé : L'OBJET DE L'INVENTION EST UN CARREAU COMPORTANT DEUX NOUVELLES CARACTERISTIQUES: L'EMAILLAGE BOMBÉ ET L'INTRODUCTION DE L'INCLINAISON AU NIVEAU DE LA DÉCOUPE LATÉRALE.

ABRÉGE :

L'objet de l'invention est un carreau comportant deux nouvelles caractéristiques :  
l'émaillage bombé et l'introduction de l'inclinaison au niveau de la découpe latérale.

05 MARS 2013

## LA DESCRIPTION :

L'émaillage marocain est l'aspect extérieur d'un carreau céramique comportant deux nouvelles caractéristiques ; l'émaillage bombé et l'introduction de l'inclinaison au niveau de la découpe latérale

Dans la surface visible (figure 1 - A) de mon invention, on distingue deux parties différentes ; l'une émaillée et l'autre non émaillée.

La partie émaillée se caractérise par un nouveau type d'émaillage qui a une épaisseur remarquable (émaillage bombé), transparent ou en couleur ; d'une couleur ou de plusieurs couleurs variées.

La proportion à émailler de la surface visible peut être variable selon le besoin.

Dans la deuxième partie de cette description on parle de la nouvelle caractéristique introduite dans cette invention, généralement, la découpe de la partie latérale d'un carreau céramique est verticale, tandis que cette invention a la partie latérale non verticale, mais elle peut prendre plusieurs formes d'inclinaison selon la nécessité.

Il y en a deux types d'inclinaison on distingue :

- ♣ Inclinaison à l'extérieur : Ce type d'inclinaison visible (figure 1 - B ) nous permet de poser notre carreau sur tous les types de surfaces, sans avoir la nécessité de forer. On peut émailler la partie inclinée partiellement, ou totalement ou ne pas l'émailler.
- ♣ Inclinaison à l'intérieur : Ce type là n'est pas visible ni émaillé (figure 1 -C), mais il a un avantage, il nous permet de réunir deux carreaux sans laisser apparaitre un espace entre les deux et il est adaptable sur n'importe quel forme de surface.

Sur le carreau céramique, on peut appliquer une inclinaison totale, c'est-à-dire sur tous les côtés latérale, ou une inclinaison partielle ce qui implique une ou plusieurs découpes latérales verticales ou inclinée.

Que ce soit l'émaillage ou l'inclinaison, les deux caractéristiques sont applicables sur un carreau de différentes dimensions et formes.

## REVENDICATION:

L'invention d'une nouvelle version de carreaux céramiques caractérisés par ce qui suit :

1-Un nouvel type d'émaillage dont :

- La surface visible est constituée de deux parties :
  - ↓ Partie émaillée
  - ↓ Partie non émaillée
- La partie émaillée peut être :
  - ↓ En couleur ; une seule couleur ou plusieurs
  - ↓ Transparente
- La proportion entre partie émaillée et non émaillée est variable selon les cas.

2-L'introduction de la technique de l'inclinaison dont :

- Il y a deux types :
  - ↓ Inclinaison à l'intérieur
  - ↓ Inclinaison à l'extérieur
- L'inclinaison peut s'appliquer :
  - ↓ Partiellement
  - ↓ Totalement
- L'inclinaison peut s'émailler :
  - ↓ Partiellement
  - ↓ Totalement

Que ce soit l'émaillage ou l'inclinaison, les deux caractéristiques sont applicables sur un carreau de différentes dimensions et formes.

Figure 1

