

ROYAUME DU MAROC

OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIETE (19)
INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE



المملكة المغربية

المكتب المغربي
للملكية الصناعية والتجارية

(12) BREVET D'INVENTION

(11) N° de publication :
MA 25388 A1

(51) Cl. internationale :
E04D 0/0; E03B 3/00

(43) Date de publication :
01.04.2002

(21) N° Dépôt :
26306

(22) Date de Dépôt :
27.08.2001

(71) Demandeur(s) :
BEN GHAZI AKHLAKI ABDESSLAM, 39, Quartier industriel Bensouda, BP.5172 FES (MA)

(72) Inventeur(s) :
BEN GHAZI AKHLAKI ABDESSLAM

(74) Mandataire :
BEN GHAZI AKHLAKI ABDESSLAM

(54) Titre : **COUCHE D'ETANCHEITE EN SCIURE DE BOIS POUR EMPECHER L'EAU DE S'INFILTRER A L'INTERIEUR DE LA TERRE.**

(57) Abrégé : **COUCHE D'ETANCHEITE EN SCIURE DE BOIS POUR EMPECHER L'EAU DE S'INFILTRER A L'INTERIEUR DE LA TERRE.**

Mémoire descriptif d'une demande de :

BREVET D'INVENTION

« Couche d'étanchéité en sciure de bois pour empêcher l'eau de la pluie de s'infiltrer à l'intérieur de la terre. »

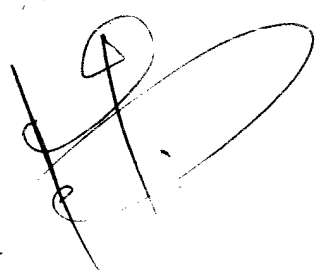
Déposant :

BENHGAZI AKHLAKI ABDESSLAM

2002

RESUME

La couche d'étanchéité en sciure de bois pour empêcher l'eau de la pluie de s'infiltrer à l'intérieur de la terre est un procédé très simple et moins coûteux pour pouvoir préserver l'eau de la pluie pour les périodes cruciales de la sécheresse et surtout bénéfique pour notre économie nationale qui est basée en général sur l'Agriculture.

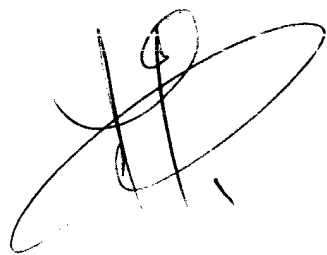
A handwritten signature or set of initials in black ink, located at the bottom center of the page. The signature is stylized and appears to consist of several loops and a vertical line.

1- L'ETAT ANTERIEUR DE LA TECHNIQUE

Dans les pays d'Afrique et notamment au Maroc, on assiste ces dernières décennies malheureusement à des conditions atmosphériques irrégulières d'où résulte des précipitations insuffisantes pour l'irrigation de la terre et par conséquent on est en face d'une sécheresse qu'on ne peut épargner. Il ne faut pas nier, que la politique des barrages à bien donné ses fruits pour préserver l'eau de la pluie mais c'est une procédure qui coûte excessivement chère et qui demande beaucoup de temps pour la réussir.

2- DESCRIPTION DETAILLEE DE L'INVENTION

Couche d'étanchéité en sciure de bois pour empêcher l'eau de la pluie de s'infiltrer à l'intérieur de la terre, est basée essentiellement d'un produit naturel très simple et qui coûte presque rien car provenant de débris ou copeau de bois qu'on additionne à un autre produit dérisoire d'où on obtient une espèce de couche d'étanchéité en sciure de bois qui peut jouer un rôle primordial et extraordinaire pour préserver l'eau de la pluie dans les périodes de la sécheresse. Ma présente invention se rapporte donc à un produit naturel qui coûte presque rien et qui est essentiellement bénéfique pour la préservation de l'eau de la pluie.



REVENDEICATIONS

- 1) La couche d'étanchéité en sciure de bois pour empêcher l'eau de s'infiltrer à l'intérieur de la terre.
- 2) La couche d'étanchéité en sciure de bois ... selon la première revendication caractérisée en ce qu'elle soit préparé sous forme de calibre fin et moyen.
- 3) Procédé de préparation de la couche d'étanchéité ... de la revendication N° 1 caractérisée à ce qu'on passe à la première étape qu'est celle de mélange de 2 sortes de calibrage : fin et moyen.
- 4) Procédé de préparation de la couche ... de la revendication N° 1 caractérisée à l'introduction de la couche ... à l'intérieur de la terre tout en édifiant des puits ou trous comme points de repérage.
- 5) Procédé de préparation de la couche ... de la revendication N° 1 caractérisée à ce qu'on passe à la troisième étape qui est celle de labourer la terre tout en préparant de sortes de puits pour cacher et préserver l'eau de la pluie.
- 6) Procédé de préparation de la couche... de la revendication N° 1 caractérisée à ce qu'on passe à la quatrième étape qui est celle de repérage de trous ou puits.
- 7) Procédé de préparation de la couche d'étanchéité ... de la revendication N° 1 caractérisée à ce qu'on passe à la cinquième étape qu'est celle d'irrigation de la terre de la quantité d'eau cachée d'où notre fameuse couche d'étanchéité de bois ...

