

Mémoire Descriptif

CABINET INDUSTRIEL
DES
E - P - S É E

Ingénieurs - Conseils
fondé en 1866

BREVETS D'INVENTION
FRANCE & ÉTRANGER

LILLE
15, Rue d'Amiens

MAISON A PARIS
ET CORRESPONDANTS
dans toutes les Capitales Étrangères

déposé à l'appui d'une demande
de brevet d'Invention formée par Monsieur
Gustave Lillenthal de Melbourne
Australie.

pour

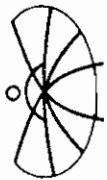
un nouveau procédé pour fabriquer des
pierres artificielles.

La présente invention se rapporte à la fabrication
de pierres artificielles qui peuvent servir de mosaïques,
de pierres de modèle ou autrement. En effet, dit
ciment de France, plâtre aluni, de la chaux éteinte &
du lait caillé sont intimement mélangés en y ajoutant
de la matière colorante. Le mélange est travaillé en
une pâte jusqu'à ce que celle-ci arrive à un tel degré
de rigidité qu'il est encore possible de la pétrir. La sub-
stance ainsi obtenue est coulée à la sortie hors du vase
en morceaux d'une grandeur suivant les pierres qu'on
veut fabriquer, et ensuite cette masse est pressée dans
des moules appropriés.

Les pierres ainsi obtenues s'endurcissent sans
avoir besoin d'un chauffage artificiel et elles peuvent servir
de mosaïques & de modèles.

En résumé, je revendique comme ma propriété
absolue & exclusive :

La fabrication de pierres artificielles d'un mélange
de ciment; dit ciment de France, de chaux éteinte & de
lait caillé, lequel mélange, après l'addition des
matières colorantes nécessaires, est travaillé en une
pâte rigide, pressée dans des moules et endurci-



Otto Lillenthal
MUSEUM

Digitalisat aus dem Archiv des

10107
1032
1033

à d'arr. —

11/

Louvain, le 10 Août 1881
p. p. Gustave Lilienthal

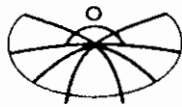
Edmond Séj

Exp. pour être un brevet de quinze ans
finis le 19 août 1881
p. p. de Séj Gustave Lilienthal
Paris, le 10 août 1881
L. Séj

Le Chef du Bureau
de la Propriété industrielle,

Louvain le 10 août 1881

Un brevet de quinze ans.
Ligne formant un rectangle
vingt trois lignes
à une quatorze mots



Otto Lilienthal
MUSEUM

Digitalisat aus dem Archiv des