

Title (en)

Plastered interior or exterior wall and layer applied to such a wall.

Title (de)

Verputzte Aussen- oder innenwand und auf eine derartige Wand aufzutragende Schicht.

Title (fr)

Mur intérieur ou extérieur crépi et couche appliquée sur un tel mur.

Publication

EP 0194961 A2 19860917 (DE)

Application

EP 86730036 A 19860304

Priority

DE 3509493 A 19850314

Abstract (en)

1. A coating layer, more particularly plaster, to be applied to an external or internal wall, characterised in that this layer consists of a mixture of intertwisted and anchored cotton fibres of the hirsutum family with the following composition : 12%-23% spinning cotton 30%-40% first cut linters 43%-53% second cut linters.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Außen- oder Innenwand und die Schicht, die auf diese Außen- oder Innenwand aufgetragen wird. Zur Erzielung einer großen Maßhaltigkeit wird die Wand 1 aus Gasbetonsteinen 2 ausgeführt. Die Fugen 4 der Wandfläche 3 werden entweder mittels Mörtel oder durch überschüssigen, herausquellenden Klebstoff abgedeckt. Es ist aber auch möglich, die gesamte Wandfläche 3 mit einem Dünnputz 5 zu versehen. Auf diesen Dünnputz 5 wird eine Schicht aus Natur- oder Kunststoffasern mit strukturierter Oberfläche 6 aufgetragen. Die erfindungsgemäße Wand ist sehr maßhaltig, kann dekorativ beliebig gestaltet werden, ist schall- und wärmedämmend, ist feuchtigkeitsregulierend und kann feuerhemmend wirken. Es kann auch auf eine Wandung eine Schicht, insbesondere als Verputz, aufgebracht werden, die eine besondere Zusammensetzung von Baumwollfasern enthält.

IPC 1-7

E04F 13/16

IPC 8 full level

B32B 13/14 (2006.01); **B44C 1/00** (2006.01); **E04F 13/00** (2006.01); **E04F 13/16** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 13/002 (2013.01); **E04F 13/16** (2013.01)

Cited by

CN108824733A; CN102888907A; CN111379383A; WO9530804A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0194961 A2 19860917; **EP 0194961 A3 19870930**; **EP 0194961 B1 19900829**; AT E56069 T1 19900915; SG 72292 G 19930129

DOCDB simple family (application)

EP 86730036 A 19860304; AT 86730036 T 19860304; SG 72292 A 19920714