

Title (en)

PROCESS FOR LAYING CERAMIC TILE AND NATURAL STONE COVERINGS.

Title (de)

VERFAHREN ZUR VERLEGUNG VON KERAMIK- UND NATURSTEINBELÄGEN.

Title (fr)

PROCEDE DE POSE DE REVETEMENTS EN CARREAUX CERAMIQUES ET EN PIERRES NATURELLES.

Publication

EP 0542791 A1 19930526 (DE)

Application

EP 91913750 A 19910802

Priority

DE 4025451 A 19900810

Abstract (en)

[origin: WO9202698A1] A process is disclosed for laying ceramic tile and natural stone coverings in weather and humidity protected areas by means of a non-woven and of a thin mortar bath for fixing the ceramic tile or natural stone coverings on the non-woven. Webs of non-woven are directly laid on the previously cleaned substrate surface, side by side, and the joints between the ceramic tile or natural stone coverings are then pointed in a known manner according to a thin bath process, without bonding to the adjacent construction elements.

Abstract (fr)

Selon un procédé de pose de revêtements en carreaux céramiques et en pierres naturelles dans des zones protégées contre les intempéries et l'humidité, on utilise un non-tissé et un bain mince de mortier pour fixer les revêtements en carreaux céramiques ou en pierres naturelles sur le non-tissé. Des bandes de non-tissé sont posées directement sur la surface nettoyée au préalable du substrat, côte à côte. Les revêtements en carreaux céramiques ou en pierres naturelles sont ensuite jointoyés de manière connue en soi, selon un procédé à bain mince, sans liaison avec les éléments adjacents de construction.

IPC 1-7

E04F 15/18

IPC 8 full level

E04F 15/18 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 15/02188 (2013.01); **E04F 15/08** (2013.01); **E04F 15/18** (2013.01); **E04F 15/182** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9202698A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9202698 A1 19920220; DE 4025451 A1 19920213; EP 0542791 A1 19930526

DOCDB simple family (application)

EP 9101458 W 19910802; DE 4025451 A 19900810; EP 91913750 A 19910802