

Title (en)
Forming board.

Title (de)
Schalplatte.

Title (fr)
Panneau de coffrage.

Publication
EP 0603640 A2 19940629 (DE)

Application
EP 93119742 A 19931208

Priority
DE 4242922 A 19921218

Abstract (en)
German Offenlegungsschrift 40 20 124 indicates that even forming boards made of plastic must have such a low coefficient of thermal conductivity that the setting concrete can cool down. If turning chips are used, these must be chemically cleaned since they have come into contact with lubricating drilling fluid. In addition, chips require an adhesive bridge to the plastic. The invention would like to avoid this type of pretreatment of the metal bodies. To do this, the invention uses ground foil shreds, where "ground" has a meaning in the sense of the technique of "cutting mills" or "cutting granulators". <IMAGE>

Abstract (de)
Die DE-OS 40 20 124 weist daraufhin, daß auch Schalplatten aus Kunststoff einen so niederen Wärmeleitwert haben müssen, daß der abbindende Beton sich abkühlen kann. Verwendet man Drehspäne, dann muß man diese chemisch reinigen, weil sie mit fettender Bohrmilch in Berührung gekommen sind. Außerdem benötigen Späne eine Haftbrücke zum Kunststoff. Die Erfindung möchte eine Vorbehandlung dieser Art der Metallkörper vermeiden. Hierfür verwendet die Erfindung gemahlene Folienschnitzel, wobei "gemahlen" eine Bedeutung im Sinne der Technik der "Schneidmühlen" oder "Schneidgranulatoren" hat. <IMAGE>

IPC 1-7
E04G 9/10

IPC 8 full level
E04G 9/05 (2006.01); **E04G 9/10** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04G 9/05 (2013.01); **E04G 9/10** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0603640 A2 19940629; EP 0603640 A3 19940824; EP 0603640 B1 19960814; AT E141373 T1 19960815; CZ 273393 A3 19940713; CZ 287854 B6 20010214; DE 4242922 A1 19940623; DE 59303437 D1 19960919; ES 2091541 T3 19961101; SK 144793 A3 19941109

DOCDB simple family (application)
EP 93119742 A 19931208; AT 93119742 T 19931208; CZ 273393 A 19931213; DE 4242922 A 19921218; DE 59303437 T 19931208; ES 93119742 T 19931208; SK 144793 A 19931217