

Title (en)
PAINT COMPOSITION.

Title (de)
ANSTRICHZUSAMMENSETZUNG.

Title (fr)
COMPOSITION DE PEINTURE.

Publication
EP 0221907 A1 19870520 (EN)

Application
EP 86901311 A 19860228

Priority
AU PG962985 A 19850308

Abstract (en)
[origin: WO8605195A1] Paints and coating compositions, especially those having insulation properties, in particular thermal insulation. The present invention provides for the addition to a hardenable base, of silica, or bagasse or a combination of both, as well as a method of production of the coating composition. Preferably, the hardenable base will form a high build coating when dried or hardened.

Abstract (fr)
L'invention porte sur des compositions de peinture et de revêtement, surtout celles qui ont des propriétés isolantes, en particulier des propriétés d'isolement thermique. Une base durcissable de silice ou de bagasse, ou d'une combinaison des deux, est ajoutée à la composition. De préférence, la base durcissable forme un revêtement sensiblement épais après séchage ou durcissement. L'invention porte également sur un procédé de production de la composition de revêtement.

IPC 1-7
C09D 5/00; **C09D 7/12**

IPC 8 full level
C08L 97/02 (2006.01); **C08L 97/00** (2006.01); **C09D 5/00** (2006.01); **C09D 7/12** (2006.01); **C09D 133/06** (2006.01); **C09D 167/08** (2006.01); **C09D 193/00** (2006.01)

IPC 8 main group level
C09D (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
C09D 5/00 (2013.01 - KR); **C09D 7/61** (2017.12 - EP US); **C09D 7/62** (2017.12 - EP US); **C09D 7/65** (2017.12 - EP US); **C09D 7/69** (2017.12 - EP); **C09D 7/70** (2017.12 - EP US); **C09D 133/06** (2013.01 - EP US); **C09D 167/08** (2013.01 - EP); **C08K 3/36** (2013.01 - EP); **C08K 7/26** (2013.01 - EP); **C08L 1/02** (2013.01 - EP)

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8605195 A1 19860912; BR 8605817 A 19870811; DK 535286 A 19861110; DK 535286 D0 19861107; EP 0221907 A1 19870520; EP 0221907 A4 19870723; FI 864546 A0 19861107; FI 864546 A 19861107; GR 860573 B 19860627; IL 78120 A0 19860731; IN 166824 B 19900721; JP S62502408 A 19870917; KR 870700232 A 19870530; KR 910000413 B1 19910125; MY 102434 A 19920630; NO 864458 D0 19861107; NO 864458 L 19861107; PT 82104 A 19860301; PT 82104 B 19870608; ZA 861474 B 19861029

DOCDB simple family (application)
AU 8600048 W 19860228; BR 8605817 A 19860228; DK 535286 A 19861107; EP 86901311 A 19860228; FI 864546 A 19861107; GR 860100573 A 19860228; IL 7812086 A 19860311; IN 163DE1986 A 19860225; JP 50150586 A 19860228; KR 860700775 A 19861108; MY PI19870473 A 19870411; NO 864458 A 19861107; PT 8210486 A 19860227; ZA 861474 A 19860227