



SUOMI-FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 962527

(51) Kv.lk.6 - Int.cl.6

C 09D 5/02, 7/12, 183/04

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 18.06.96

(24) Alkupäivä - Löpdag 18.06.96

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 11.01.97

(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet

10.07.95 DE 19525068 P

(71) Hakija - Sökande

1. Wacker-Chemie GmbH, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, Germany, (DE)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Weidner, Richard, Lindacherstrasse 69, 84489 Burghausen, Germany, (DE)
2. Frey, Volker, Jahnweg 5, 84489 Burghausen, Germany, (DE)
3. Koenig-Lumer, Ingeborg, Von-Beyer-Strasse 27, 84489 Burghausen, Germany, (DE)
4. Mayer, Hans, Von Bayer-Strasse 9, 84489 Burghausen, Germany, (DE)

(74) Asiamies - Ombud: Leitzinger Oy

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Päälystysmassat, joiden pohjana ovat veteen uudelleendispergoitavat, vesiliukoista polymeeriä ja organopiiyhdistettä sisältävät jauheet
Beläggningssmassor baserade på i vatten återdispergerbara, en vattenlöslig polymer och en organokiselförening innehållande pulver

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Päälystysmassat, joiden pohjana ovat veteen uudelleendispergoitavat, vesiliukoista polymeeriä ja organopiiyhdisteitä sisältävät jauheet, joille massoille on tunnusomaista, että organopiiyhdisteet muodostuvat vähintään yhdestä pienimolekyylisestä organopiiyhdisteestä, jonka viskositeetti 25°C:ssa on enintään 5 000 mm²/s, ja vähintään yhdestä suurimolekyylisestä organopolysiloksaanihartsista, jonka viskositeetti 25°C:ssa on vähintään 100 000 mm²/s.

Beläggningssmassor baserade på i vatten återdispergerbara, en vattenlöslig polymer och en organokiselförening innehållande pulver, vilka massor kännetecknas av att organokiselföreningar bildas av åtminstone en lågmolekylär organokiselförening med en viskositet vid 25°C på högst 5 000 mm²/s, och åtminstone en högmolekylär organopolysiloxanharts med en viskositet vid 25°C på åtminstone 100 000 mm²/s.