



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 973390
(51) Kv.lk.6 - Int.kl.6
B 05D 3/14, B 05C 3/05, D 21H 25/12
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 19.08.97
(24) Alkupäivä - Löpdag 19.08.97
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 21.02.98
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet
20.08.96 US 700020 P

(71) Hakija - Sökande

1. MacMillan Bloedel Limited, 925 West Georgia, Vancouver, B.C.V6C 3L2, Canada, (CA)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Elvidge, David Richard, 3320 Manning Crescent, North Vancouver, B.C. V7H 2R6, Canada, (CA)
2. Smith, Malcolm Kenneth, 218 East 19th Street, North Vancouver, B.C. V7L 2Z2, Canada, (CA)

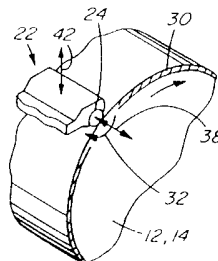
(74) Asiamies - Ombud: Berggren Oy Ab, Jaakonkatu 3 A, 00100 Helsinki

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Kaavinpäällystysmenetelmä
Avstryksbeläggningsförfarande

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Sauvakaavinta täryttämällä voidaan vähentää sen päällysteen määrää, joka annostellaan sauvakaavintyyppisellä applikaattorilla, joita käytetään esim. liimapuristinpäällystyskoneessa, kun päällyste levitetään liimapuristimen teiloille. On havaittu, että tällainen sauvakaavimen tärytys vähentää sen kalvon paksuutta, joka kulkee päällystysapplikaattorin annostusnipin läpi määrätyllä kaavimen annostusnipin paineella.



Mängden bestrykningssmet som överförs av en applikator av stavtyp såsom de som används vid limpressbestrykning för att breda ut bestrykningssmet på limpressvalsarna, kan minskas genom att man försätter doseringsstaven i vibration. En sådan vibrering av doseringsstaven har befunnits minska tjockleken hos den film som passerar bestrykningsapplikatorns doseringsnyp vid ett givet presstryck i doseringsnypet.