

(19)



(11)

EP 2 018 975 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
26.05.2010 Patentblatt 2010/21

(51) Int Cl.:
B44C 7/00 (2006.01) B41M 3/18 (2006.01)
B44C 1/10 (2006.01) D21H 27/20 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.01.2009 Patentblatt 2009/05

(21) Anmeldenummer: **08009661.3**

(22) Anmeldetag: **28.05.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(71) Anmelder: **LECO-Werke Lehtreck GmbH & Co. KG**
48282 Emsdetten (DE)

(72) Erfinder: **Krühler, Wolfgang**
48282 Emsdetten (DE)

(30) Priorität: **26.07.2007 DE 102007035406**

(74) Vertreter: **Hoffmeister, Helmut**
Dr. Hoffmeister & Bischof
Postfach 3803
48021 Münster (DE)

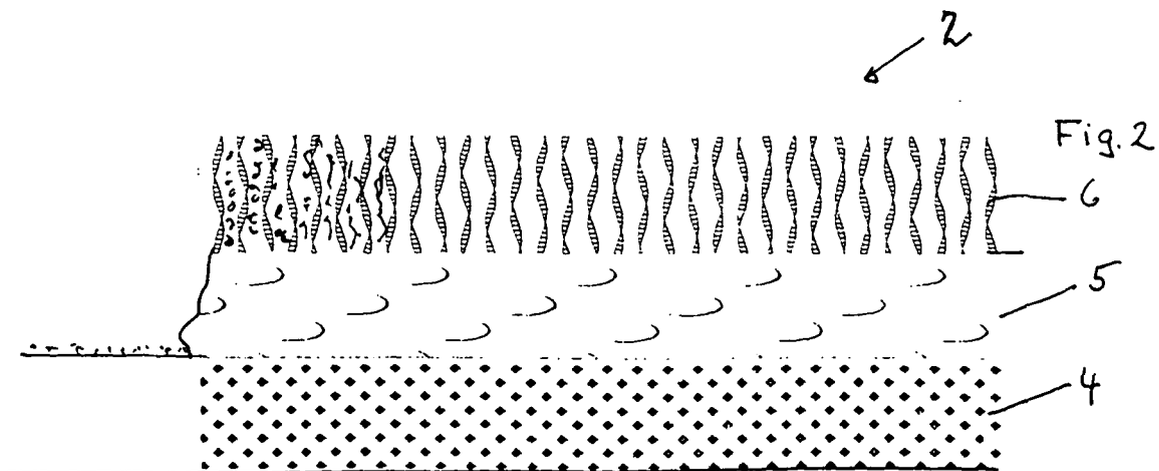
(54) **Verfahren zur Beschichtung einer Wandfläche und nach dem Verfahren hergestellte Wandflächenbeschichtung**

(57) Verfahren zur Beschichtung einer Wandfläche, mit den Verfahrensschritten

Herstellung einer Flockwarenbahn (2) mit einem die Außenfläche teilweise bedeckenden Beflockungsmuster, Bekleben der Wandfläche mit der Flockwarenbahn (2), Streichen der aufgeklebten Flockwarenbahn (2) mit einer Innenfarbe oder Aufbringen der Innenfarbe in einer anderen manuellen Manier, die Innenfarbe bestehend aus

einer Farbträgerflüssigkeit und darin dispergierten Pigmenten (10), wobei sich ein relativ großer Anteil an Pigmenten (10) in den Beflockungsmustern konzentriert, Trockenlassen der Farbträgerflüssigkeit.

Ein relativ großer Anteil an Pigmenten (10) von der auf die Flockwarenbahn (2) manuell aufgetragenen Innenfarbe konzentriert sich in den Beflockungsmustern, so dass gegenüber der übrigen eingefärbten Tapetenfläche eine kontrastierende Farbmusterung erzeugt wird.



EP 2 018 975 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 00 9661

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|---|--|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| A | GB 2 019 251 A (NAIRN COATED PROD) 31. Oktober 1979 (1979-10-31) * das ganze Dokument * ----- | 1-14 | INV. B44C7/00 B41M3/18 B44C1/10 D21H27/20 |
| A | DE 19 61 054 A1 (FLOCK TECHNIK GMBH) 15. Juli 1971 (1971-07-15) * das ganze Dokument * ----- | 1-14 | |
| A | GB 1 049 531 A (ADA MUSAPHIA; MARIE MUSAPHIA) 30. November 1966 (1966-11-30) * das ganze Dokument * ----- | 1-14 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) |
| | | | B41M B44C D21H |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort München | | Abschlußdatum der Recherche 16. April 2010 | Prüfer Pulver, Michael |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur | | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | |

3
EPO FORM 1503 03.82 (F04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 08 00 9661

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

16-04-2010

| Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|----|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| GB 2019251 | A | 31-10-1979 | AU 5187479 A | 30-04-1981 |
| DE 1961054 | A1 | 15-07-1971 | KEINE | |
| GB 1049531 | A | 30-11-1966 | KEINE | |

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82