



(11) **EP 2 759 404 A8**

(12) KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A2) Korrekturen, siehe Bibliographie Bemerkungen (51) Int Cl.:

B32B 37/22 (2006.01) B27N 7/00 (2006.01) B32B 38/18 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

01.10.2014 Patentblatt 2014/40

(43) Veröffentlichungstag:

30.07.2014 Patentblatt 2014/31

- (21) Anmeldenummer: 14162010.4
- (22) Anmeldetag: 11.06.2008
- (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

- (30) Priorität: 20.06.2007 DE 102007028822
- (62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 08760857.6 / 2 155 490
- (71) Anmelder: Surface Technologies GmbH & Co. KG 15837 Baruth (DE)

(72) Erfinder: Pankoke, Rene 33613 Bielefeld (DE)

(74) Vertreter: Michalski Hüttermann & Partner Patentanwälte mbB Speditionstraße 21 40221 Düsseldorf (DE)

Bemerkungen:

Diese Anmeldung ist am 27-03-2014 als Teilanmeldung zu der unter INID-Code 62 erwähnten Anmeldung eingereicht worden.

(54) Verfahren und Vorrichtung zur dekorativen Beschichtung einer Platte

- (57) Eine Verfahren zur dekorativen Beschichtung einer Platte, insbesondere einer Holzwerkstoffplatte umfasst die Schritte:
- Transport einer Platte (1) zu einer Beschichtungsstation;
- Zufuhr eines Dekorpapiers zu einer Druckmaschine (5) und Bedrucken des Dekorpapiers (7);
- Auflegen des bedruckten Dekorpapiers (7) auf die Platte (1);
- Beschichten des Dekorpapiers mit einer harzhaltigen Beschichtung, und
- Verpressen der Einheit aus Platte, Dekorpapier und harzhaltiger Beschichtung. Dadurch kann das Dekorpapiers im Rahmen des Beschichtungsvorganges abgestimmt auf die jeweilige Beschichtung bedruckt werden, so dass sich auch kleine Losgrößen effektiv fertigen lassen.

