

(19)



(11)

EP 2 006 030 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

04.01.2012 Patentblatt 2012/01

(51) Int Cl.:

B05B 15/02 (2006.01)

B05C 5/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

24.12.2008 Patentblatt 2008/52

(21) Anmeldenummer: **08155863.7**

(22) Anmeldetag: **08.05.2008**

(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

(30) Priorität: **21.06.2007 DE 202007008822 U**

(71) Anmelder: **Baumer hhs GmbH**

47829 Krefeld (DE)

(72) Erfinder:

• **Skicki, Achim**

42781 Haan (DE)

• **Baldauf, Dieter, Dr.**

40885 Ratingen (DE)

(74) Vertreter: **Kluin, Jörg-Eden**

Patentanwalt

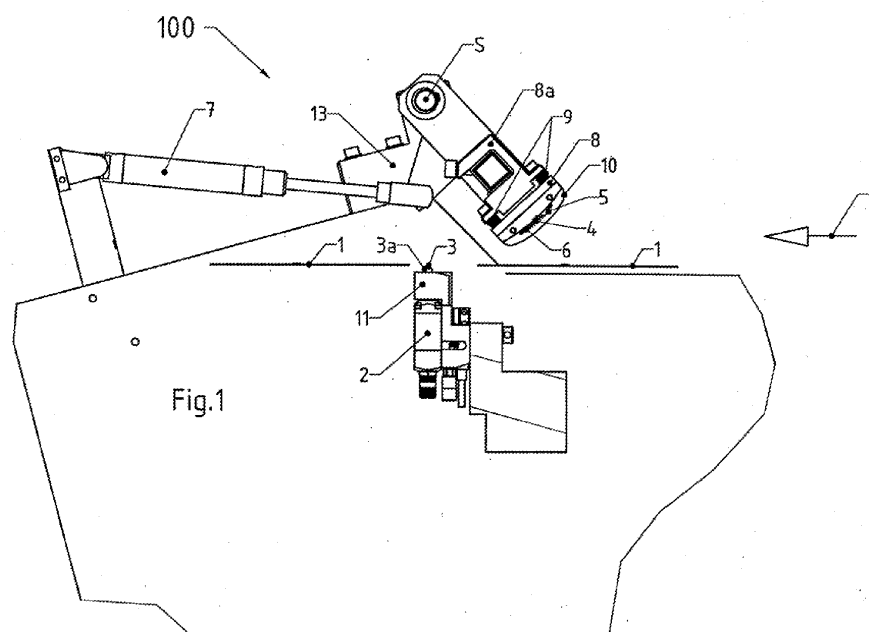
Benrather Schlossallee 111

40597 Düsseldorf (DE)

(54) **Vorrichtung zum Auftragen von fließfähigen Stoffen**

(57) Bei der Vorrichtung (100, 200) zum Auftragen von fließfähigen Stoffen, insbesondere von Klebstoffen, Farben oder Lacken, mit einem Träger (11), mit einem mit dem Träger (11) verbundenen Dosierventil (2), das eine Austrittsöffnung (3) für fließfähigen Stoff umfasst, und mit einem Außenverschluss (8) für die Austrittsöff-

nung (3) des Dosierventils (2), ist das Dosierventil (2) derart angeordnet, dass seine Austrittsöffnung (3) nach oben gerichtet ist und ist der Außenverschluss (8) für die Austrittsöffnung (3) zwischen einer Arbeitsstellung und einer Ruhestellung beweglich angeordnet, wobei in der Ruhestellung der Außenverschluss (8) die Austrittsöffnung (3) von außen verschließt.



EP 2 006 030 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 08 15 5863

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 298 09 483 U1 (NORDSON CORP [US]) 21. Oktober 1999 (1999-10-21)	1-11, 14-16	INV. B05B15/02
A	* Seite 5 - Seite 7; Abbildungen 1-4 *	12,13	B05C5/02

X	DE 195 40 655 A1 (AIGNER MATHIAS [DE] PLANATOL KLEBETECHNIK GMBH [DE]) 7. Mai 1997 (1997-05-07)	1-8,10, 11,14-16	
A	* Spalte 2, Zeilen 14-55; Abbildungen 1-4 *	9,12,13	

A	EP 1 491 262 A2 (MITSUBISHI HEAVY IND LTD [JP]) 29. Dezember 2004 (2004-12-29) * Absätze [0024] - [0047]; Abbildungen 1-4 *	1-16	

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B05B B05C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 30. November 2011	Prüfer Menn, Patrick
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 : nichtschriftliche 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			

 1
EPO FORM 1503 03-82 (P04C03)

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

EP 08 15 5863

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente 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.

30-11-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29809483 U1	21-10-1999	KEINE	
DE 19540655 A1	07-05-1997	KEINE	
EP 1491262 A2	29-12-2004	DE 602004002036 T2	29-03-2007
		EP 1491262 A2	29-12-2004
		JP 2005013837 A	20-01-2005
		US 2005126589 A1	16-06-2005

EPO FORM P0461

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