(1) Veröffentlichungsnummer:

0 203 342 A2

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 86105312.2

(51) Int. Cl.4: **B 41 N 7/00**

22 Anmeldetag: 17.04.86

30 Priorität: 29.05.85 DE 3519134

71 Anmelder: M.A.N.-ROLAND Druckmaschinen Aktiengesellschaft, Christian-Pless-Strasse 6-30, D-6050 Offenbach/Main (DE)

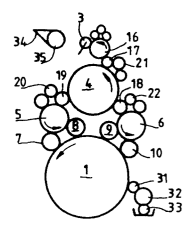
Weröffentlichungstag der Anmeldung: 03.12.86 Patentblatt 86/49 Erfinder: Simeth, Claus, Wikinger Strasse 6, D-6050 Offenbach/Main (DE)

Benannte Vertragsstaaten: AT CH FR GB IT LI NL SE

Vertreter: Marek, Joachim, Dipl.-Ing., c/o M.A.N.-ROLAND Druckmaschinen A.G. Patentabteilung Postfach 529 u. 541 Christian-Pless-Strasse 6-30, D-6050 Offenbach/Main (DE)

54 Farb- und Feuchtwerk für Offsetdruckmaschinen.

Die Erfindung betrifft ein Farb- und Feuchtwerk für Offsetdruckmaschinen mit gummierten oder dgl. Farb- und Feuchtwerkwalzen, die mit weiteren Farb- und Feuchtwerkwalzen. insbesondere Verreiberwalzen, zusammenwirken, welche einen Schutzüberzug aus einem Polyamid aufweisen, der mit Metallpulver modifiziert ist. Aufgabe der Erfindung ist es, die Schutzüberzüge genannter Art so auszubilden und im Farbund Feuchtwerk anzuordnen, daß sie über die Laufdauer der Druckmaschine den Spaltungsfaktor konstant halten und zugleich die gesamte im Farb- und Feuchtwerk vorhandene Farbe für den Druckprozeß aktivieren. Gelöst wird die Aufgabe dadurch, daß die weiteren Farb- und Feuchtwerkwalzen (4-6, 16, 20-22, 32 bzw. 5, 6, 11-15, 28-30, 32) mit einem Anteil von mindestens 15 Volumen-% farbfreundlichen metallischen Teilchen, vorzugsweise Cr-Ni-Stahl-, Cu-, Cr-Teilchen modifizierte Schutzüberzüge (2) aus Polyamid 11 (Rilsan) mit einer in Förderrichtung der Farbe von Walze zu Walze fallenden Inhomogenität im Mischungsverhältnis aufweisen.



:03 342 A2

Die Erfindung betrifft ein Farb- und Feuchtwerk für Offsetdruckmaschinen nach dem Oberbegriff des ersten Patentanspruches.

- 5 Aus der DE-PS 2 853 594 ist es zwar bekannt, ein Gußpolyamid durch Zusatz von Metallpulver zu modifizieren und mit diesem inhomogenen Schutzüberzug die Walzentrommel einer Farb- oder Verreiberwalze für Druckmaschinen zu beschichten. Die Aufgabe dieser Modifikation besteht aber lediglich darin, eine 10 Verreiberwalze mit verbesserter Spaltungsfähigkeit des Schutzüberzuges zur Verfügung zu stellen, weil durch den inhomogenen Schutzüberzug die bei homogenen Werkstoffen nach einer gewissen Laufzeit zu beobachtende Glättung der Oberfläche nicht eintritt, so daß der Spaltungsfaktor konstant gehalten wird. Allein die Konstanthaltung des Spaltungsfaktors des Schutzüberzuges von Farb- und Feuchtwerkwalzen über eine gewisse Laufzeit der Druckmaschine reicht aber nicht aus, um eine in ihrer Spaltungsfähigkeit durch Bildung von ungünstigen Emulsionen mit dem Feucht-20 mittel beeinträchtigte Farbe eines Farb- und Feuchtwerkes zu regenerieren, um Qualitätsmängel wie Schablonieren, Geistern, Druckabfall, Farb- und Wasserstreifen auszuschalten.
- Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde die Schutzüberzüge genannter Art so auszubilden und im Farbund Feuchtwerk anzuordnen, daß sie von der Werkstoffzusammensetzung und Oberflächenstruktur aus ein nicht homogenes Gefüge besitzen, das zwar farbfreundlich ist, aber unterschiedlich die Farbe spaltet, also über die Laufdauer der Druckmaschine den Spaltungsfaktor konstant hält und zugleich die gesamte im Farb- und Feuchtwerk vorhandene Farbe für den Druckprozeß aktiviert.

Gelöst wird die Aufgabe gemäß dem Kennzeichen des ersten Patentanspruchs. Weiterbildungen ergeben sich aus dem Unteranspruch.

- 5 Der Vorteil der Erfindung besteht darin, daß durch die in Farbflußrichtung aktivierten Übertragungseigenschaften zwischen gummierten oder dgl. Farb- und Feuchtwerkwalzen und mit dem erfindungsgemäßen Schutzüberzug versehenen weiteren Farb- und Feuchtwerkwalzen, insbesondere Ver10 reiberwalzen, sowohl das Eindringen frischer Farbe in die rücklaufende Farb-Wasser-Emulsion erleichtert als auch die Verreibung verbessert werden. Weil keine Glättung der mit dem erfindungsgemäßen Schutzüberzug versehenen Farb- und Feuchtwerkwalzen im Betrieb möglich ist, wird der Farbspaltungsvorgang unter Aktivierung anliegender gummierter oder dgl. Farbwerkwalzen über die gesamte Laufdauer der Druckmaschine konstant aufrechterhalten, wodurch Qualitätsmängel vermieden werden können.
- 20 In der Beschreibung ist ein Ausführungsbeispiel anhand der Zeichnung näher erläutert.

25	Es zeigt:	Fig. 1	ein Farb- und Feuchtwerk für Bogen-Offsetdruckmaschinen schematisch,
		Fig. 2	ein Farb- und Feuchtwerk für Rollen-Offsetdruckmaschinen schematisch,
30		Fig. 3	eine Einzelheit.

Zur Vereinfachung sind in den Figuren 1 bis 3 einander entsprechende Bauteile jeweils mit gleichen Bezugszeichen versehen.

5 An einem Plattenzylinder 1 liegen vier gummierte oder dgl. Farbauftragwalzen 7 bis 10 an, zu denen die Farbe von gummierten oder dgl. Übertragungswalzen 17 bis 19 bzw. 23 bis 27 und mit dem erfindungsgemäßen Schutzüberzug 2 versehenen Farb- und Feuchtwerkwalzen 4 bis 6, 16, 20 bis 22 bzw. 5, 6, 11 bis 15, 28 bis 30 von der Duktorwalze 35 und der Heberwalze 3 aus gefördert wird. Ein vom Farbwerk getrenntes Feuchtwerk besteht aus einer gummierten oder dgl. Auftragwalze 31, einer mit dem erfindungsgemäßen Schutzüberzug 2 versehenen Feuchtwerkwalze 32, die somit neben dem aufgebrachten Feuchtmittel auch Farbe führt und einer verchromten Duktorwalze 33. Um über die gesamte Laufdauer der Druckmaschine eine Aktivierung der gesamten vorhandenen Farbe für den Druckprozeß zu erreichen und zugleich den Farbspaltungsfaktor im Farb- und Feuchtwerk konstant zu 20 halten, haben die Schutzüberzüge 2 durch einen Anteil von z.B. 40% farbfreundlichen metallischen Teilchen in der Nähe des Farbkastens 34 eine höhere Inhomogenität im Mischungsverhältnis als unmittelbar an den Auftragwalzen 7 bis 10 mit einem Anteil von z.B. 15% farbfreundlichen metallischen Teilchen. Die Schutzüberzüge 2 bestehen 25 vorzugsweise aus Polyamid 11 (RILSAN), in das Cr-NiStahl-, Cu-, Cr-Teilchen eingebettet sind, die eine Körnung von 100 bis 140 μ m aufweisen und vorzugsweise durch Wirbelsintern in einer Schichtdicke von max. ca. 2 mm aufge-30 tragen sind. Beim abschließenden Schleifen erhalten die Schutzüberzüge 2 automatisch eine natürliche Porösität der Oberfläche, die eine samtartige Struktur hat und als Mikro-Farbspeicher wirkt. Die entstehende Struktur ist nur so groß, daß ein einwandfreies Waschen der Walzen 35 möglich ist.

M. A. N. - ROLAND Druckmaschinen Aktiengesellschaft Christian-Pleß-Straße 6-30, 6050 Offenbach am Main

Farb- und Feuchtwerk für Offsetdruckmaschinen

Patentansprüche

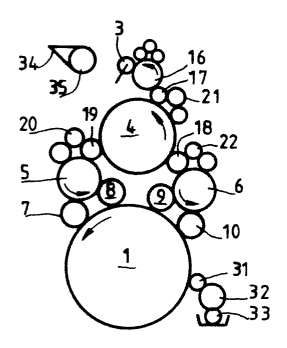
5

25

- 1.) Farb- und Feuchtwerk für Offsetdruckmaschinen mit gummierten oder dgl. Farb- und Feuchtwerkwalzen, die mit weiteren Farb- und Feuchtwerkwalzen, insbesondere Verreiberwalzen, zusammenwirken, welche 10 einen Schutzüberzug aus einem Polyamid aufweisen, der mit Metallpulver modifiziert ist, dadurch gekennzeichnet, daß die weiteren Farb- und Feuchtwerkwalzen (4 - 6, 16, 20 - 22, 32 bzw. 5, 6, 11 - 15, 28 - 30, 32) mit 15 einem Anteil von mindestens 15 Volumen% farbfreundlichen Teilchen, vorzugsweise Cr-NiStahl-, Cu-, Cr-Teilchen modifizierte Schutzüberzüge (2) aus Polyamid (RILSAN) mit einer in Förderrichtung der Farbe von Walze zu Walze fallenden Inhomogenität im 20 Mischungsverhältnis aufweisen.
 - 2.) Farb- und Feuchtwerk nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Schutzüberzüge (2) vorzugsweise durch Wirbelsintern aufgetragene Schichten sind.



Fig. 1



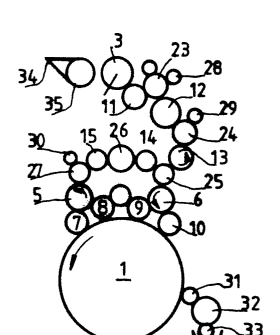


Fig. 2

Fig. 3

