



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 403 919 A3**

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: **90111034.6**

Int. Cl.⁵: **B05C 11/02**

Anmeldetag: **12.06.90**

Priorität: **23.06.89 DE 3920575**

Veröffentlichungstag der Anmeldung:
27.12.90 Patentblatt 90/52

Benannte Vertragsstaaten:
DE FR IT NL

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **27.11.91 Patentblatt 91/48**

Anmelder: **BASF Magnetics GmbH**
Dynamostrasse 3
W-6800 Mannheim 1(DE)

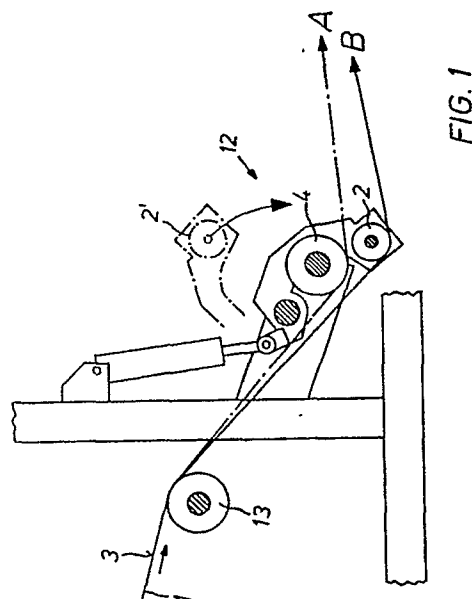
Erfinder: **Nentwich, Reinhold**
Gartenstrasse 6
W-8918 Diessen(DE)
Erfinder: **Krätschmer, Reinhard, Dipl.-Ing.**

Klausener Platz 26
W-8000 München 90(DE)
Erfinder: **Rieger, Siegfried**
Finkenstrasse 19
W-8038 Gröbenzell(DE)
Erfinder: **Baarfüsser, Johann, Dipl.-Ing.**
Julius-Haerlin-Strasse 26
W-8035 Gauting(DE)
Erfinder: **Langer, Lothar**
Thomas-von-Kempen-Weg 12
W-8000 München 71(DE)
Erfinder: **Mittmeyer, Joachim**
Kraillinger Weg 18
W-8027 Neuried(DE)

Vertreter: **Langfinger, Klaus-Dieter, Dr. et al**
BASF AG Patentabteilung ZSP-C 6
W-6700 Ludwigshafen(DE)

Vorrichtung und Verfahren zum Beseitigen von quer zur Bahnaufrichtung entstandenen Verdickungen der Beschichtung.

Beschrieben ist eine Vorrichtung sowie ein Verfahren zum Beseitigen von quer zur Bahnaufrichtung entstandenen Schichtverdickungen nach dem Beschichten von kontinuierlich bewegten Bahnen mit Flüssigkeiten oder Dispersionen, beispielsweise fotografische Filme oder Papiere oder magnetische Aufzeichnungsträger. Hinter der Beschichtungs- und Trocknungseinrichtung für die Bahn (1) befindet sich eine Umlenkwalze (4), über welche die Bahn schichtseitig läuft. Bei Herannahen einer Schichtverdickung wird eine Reinigungswalze (2), welche mit einem Vlies bespannt ist, an die Bahn angeschwenkt, worauf diese ausschließlich über die Reinigungswalze läuft.



EP 0 403 919 A3



| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|---|-----------------------------|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5) |
| A | DE-A-1 403 49 (P. KOSBOTH) * Seite 1, Zeilen 19-40; Abbildung 1 * - - - | 1,3 | B 05 C 11/02 |
| A,D | DE-A-2 803 914 (BASF AG) * Seite 7, Abschnitt 2; Abbildung 1 * - - - - - | 1,3 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5) |
| | | | B 05 C G 03 C B 24 B |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort | | Abschlußdatum der Recherche | Prüfer |
| Den Haag | | 04 September 91 | BREVIER F.J.L. |
| <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p> | | | |