



J. Brandt & G.W.v.Nawrocki
Civil Ingenieure

K.K.
PRIVIL:ARCHIV.

Internationales Patent-u. technisches Bureau

BERLIN S.W.

2. Koch-Strasse 2.

Beschreibung

eine neuen Verfahrens zur Herstellung
künstlicher Gegenstände in Form des Stoffes einer
Stoffart benötigt wird, erfunden
von Achille du Bleed & Charles Tajardin in Paris.

Das in Folgendem beschriebene Verfahren
(System Tajardin) besteht darin, die Herstellung aus
künstler Gegenwerke: Fäden, Baumwollseide
Garn, und Flaschen, Tannenholz, Papier etc. etc.

Die Stoffart ist mit welcher die Stoffe auf
Grenze besondert werden, ist von Einsicht
nur von einer Farbe und Stoffart.

Die Stoffart ist folgende Zusammensetzung für 100 Liter:

- 1, 1 Tilo in Körnchen bestehend, ebenfalls Stoffart.
- 2, 1 - Foto-finnfornitall, ebenfalls Stoffart.
- 3, 100 Gramm vulcanisir Magnesia (englisch)
- 4, 10 Liter normale Wasser.
- 5, 1 Tilo Ficus crissus.
- 6, 200 Gramm Filzflanzenal.
- 7, 200 Gramm Linsenpulpa.
- 8, 100 Gramm Finnische Dreiblättrige.