

## Title (en)

Distributor for liquids or suspending, particularly varnishes, provided with an agitator.

## Title (de)

Verteiler mit einem Rührer für Flüssigkeiten oder für Aufschwemmungen, besonders für Firnisse oder dergleichen.

## Title (fr)

Distributeur de fluides ou suspensions, en particulier, de vernis, muni d'un agitateur.

## Publication

**EP 0483410 A1 19920506 (DE)**

## Application

**EP 90124044 A 19901213**

## Priority

IT 493490 U 19901102

## Abstract (en)

A distributor for liquids or suspensions, particularly varnishes or the like, provided with an agitator, comprises a container (1), fitted with a filling opening (9), a lid (2) and a base wall (3), and an electric motor (10), arranged fixedly on a fixed first part (4) of the lid (2). The container (1) consists of an octagonal prism. The lid (2) has a movable second part (5) which opens or seals off the filling opening (9). The base wall (3) comprises a horizontally flat part (11) and an inclined part (12). The part (11) is fitted with an unloading opening (20) which is connected to a drawing-off cock (15). The slide of the motor (10) is fixedly connected to a suitable shaft (17), on whose end (18) a propeller (19) is mounted. A height-adjustable support member (14) is connected to the base wall (3). <IMAGE>

## Abstract (de)

Ein Verteiler mit einem Rührer fuer Flüssigkeiten oder fuer Aufschwemmungen, insbesondere fuer Firnisse oder dergleichen, umfasst: einen mit einer Beschickungsoeffnung (9) einem Deckel (2) und einer Grundwand (3) ausgestatteten Behaelter (1); einen auf einem festen ersten Teil (4) des Deckels (2) fest angeordnet elektrischen Motor (10); der Behaelter (1) besteht aus einem achteckigen Prisma; der Deckel (2) weist einen bewegbaren zweiten Teil (5) auf, der die Beschickungsoeffnung (9) oeffnet oder abdicht; die Grundwand (3) umfasst einen horizontalebenen Teil (11) und einen geneigten Teil (12); der Teil (11) ist mit einer mit einem Abzapfenhahn (15) in Verbindung stehenden Abladungsoeffnung (20) ausgestattet; der Laeufer des Motors (10) ist mit einer geneigten Welle (17) festverbunden, an deren Ende (18) ein Propeller (19) aufgezogen ist; ein Unterstuetzungsglied (14), dessen Hoehe verstellbar ist, ist mit der Grundwand (3) verbunden. <IMAGE>

## IPC 1-7

**B01F 7/02; B01F 7/16; B44D 3/08**

## IPC 8 full level

**B01F 7/00** (2006.01); **B44D 3/08** (2006.01); **B01F 7/02** (2006.01)

## CPC (source: EP)

**B01F 27/23** (2022.01); **B44D 3/08** (2013.01); **B01F 27/61** (2022.01)

## Citation (search report)

- [Y] US 3240476 A 19660315 - MCVEY HAROLD J, et al
- [Y] GB 2124096 A 19840215 - MASTERMIX ENGINEERING CO LIMIT
- [A] GB 988991 A 19650414 - LUCAS INDUSTRIES LTD
- [A] GB 2129322 A 19840516 - KEMPLE PATRICK JOSEPH
- [A] FR 2310974 A1 19761210 - GANTILLON MARGUERITE [FR]

## Cited by

GB2439060A

## Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR LI LU NL SE

## DOCDB simple family (publication)

**EP 0483410 A1 19920506**; IT 221466 Z2 19940613; IT 9004934 U1 19920503; IT 9004934 V0 19901102

## DOCDB simple family (application)

**EP 90124044 A 19901213**; IT 493490 U 19901102