

Title (en)

Brush device for applying a liquid.

Title (de)

Bürstvorrichtung zum Aufbringen von Flüssigkeit.

Title (fr)

Appareil à brosse pour l'application d'un liquide.

Publication

**EP 0367928 A1 19900516 (DE)**

Application

**EP 89115887 A 19890828**

Priority

DE 8813910 U 19881107

Abstract (en)

In a brush device for treating floors, carpets and the like, having a handle and a brush attached thereto, a reservoir (7) engaging at least partially around the handle (2) is provided to obtain as simple a construction as possible, a manually operable metering tap (4) being arranged between reservoir (7) and brush body in order to connect the said reservoir to a hollow space (6) in the brush body and to support the reservoir. <IMAGE>

Abstract (de)

Bei einer Bürstvorrichtung zum Bearbeiten von Fußböden, Teppichen und dgl., mit einem Stiel und daran angebrachter Bürste, wird zur Erzielung eines möglichst einfachen Aufbaus ein den Stiel (2) wenigstens teilweise umgreifender Vorratsbehälter (7) vorgesehen, wobei zur Verbindung dieses Vorratsbehälters mit einem Hohlraum (6) im Bürstenkörper und zur Abstützung des Vorratsbehälters ein von Hand betätigbarer Dosierhahn (4) zwischen Vorratsbehälter (7) und Bürstenkörper angeordnet ist.

IPC 1-7

**A47L 13/26**

IPC 8 full level

**A46B 11/00** (2006.01); **A46B 11/04** (2006.01); **A47L 13/26** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A46B 11/0013** (2013.01); **A47L 13/26** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] CH 375497 A 19640229 - HOBIGER FRIEDRICH [AT], et al
- [X] FR 2336111 A1 19770722 - LEIFHEIT INTERNATIONAL [DE]
- [X] US 3094737 A 19630625 - BAAR HOWARD E, et al
- [X] DE 2823259 A1 19791206 - SCHUER JOERG PETER DIPL CHEM D
- [Y] FR 565223 A 19240122
- [Y] FR 1464513 A 19661230

Cited by

GB2288724A; GB2288724B; WO0121055A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE FR GB IT LU NL

DOCDB simple family (publication)

**DE 8813910 U1 19881222**; EP 0367928 A1 19900516

DOCDB simple family (application)

**DE 8813910 U 19881107**; EP 89115887 A 19890828