

Title (en)

METHOD AND DEVICE FOR COLOUR MIXING.

Title (de)

VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM MINGEN VON FARBEN.

Title (fr)

DISPOSITIF ET PROCEDE DE MELANGE DE COULEURS.

Publication

EP 0523157 A1 19930120 (EN)

Application

EP 91907779 A 19910404

Priority

SE 9001235 A 19900404

Abstract (en)

[origin: WO9115547A1] In brief, the present invention relates to a paint tinting method. According to the method, the tinters have mutually the same strength or body and colour mixing is effected with mutually the same amounts of each tinter in a manner such that the tinter colour or paint lies between the tinters supplied in mutually the same amounts. The tinters are, at the same time, paintable so that any one of these tinters can constitute a primary or base paint. The tinters are metered with the aid of a metering pump fitted to each tinter container.

Abstract (fr)

En bref, la présente invention concerne une méthode destinée à nuancer la peinture. Selon cette méthode, les agents de nuancement sont de force ou de corps égal(e), et le mélange de couleurs s'accomplit avec les mêmes quantités de chaque agent de nuancement de telle manière que la couleur de nuancement ou la peinture se trouve entre les nuances fournies en quantité égale. Les agents de nuancement peuvent également être utilisés comme peinture, de sorte que n'importe lequel d'entre eux peut constituer une peinture primaire ou de base. Les nuances sont dosées au moyen d'une pompe doseuse adaptée à chaque récipient contenant les nuances.

IPC 1-7

B44D 3/08; **C09D 7/14**; **C09D 17/00**

IPC 8 full level

B44D 3/00 (2006.01); **C09D 7/14** (2006.01); **C09D 7/80** (2018.01)

CPC (source: EP)

B44D 3/003 (2013.01); **C09D 7/80** (2017.12)

Citation (search report)

See references of WO 9115547A1

Cited by

US8217992B2; US7772569B2; US7880149B2

Designated contracting state (EPC)

CH DE DK FR GB LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9115547 A1 19911017; EP 0523157 A1 19930120; SE 9001235 D0 19900404; SE 9001235 L 19911005

DOCDB simple family (application)

SE 9100247 W 19910404; EP 91907779 A 19910404; SE 9001235 A 19900404