



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Como se abrillantan los suelos de mármol o terrazo (11 lectures)

Per pintoresbarcelona, pintoresba (http://www.pintoresbarcelona.es) Creado el 10/05/2008 00:51 modificado el 10/05/2008 00:52

Una vez rebajado el pavimento de terrazo o de mármol, podemos proceder al abrillantado de suelo. El abrillantado, conocido también como cristalizado de suelo se realiza sobre el pavimento previamente rebajado por un pulidor de suelos.

Una vez rebajado el pavimento de terrazo o de mármol, podemos proceder al abrillantado de suelo. El abrillantado, conocido también como cristalizado de suelo se realiza sobre el pavimento previamente rebajado por un <u>pulidor de suelos</u>⁽¹⁾. Este proceso se aplica también sobre las superficies de mármol o terrazo que han perdido su brillo con el paso del tiempo, pero su desgaste no requiere ni rebaje ni pulido. El <u>abrillantador de suelos</u>⁽²⁾ (cristalizador) aplica una serie de componentes líquidos sobre la superficie tratada y procede al cristalizado del suelo con una máquina rotativa. Este procedimiento proporciona al suelo un brillo natural y a la vez duradero. El pavimento brilla como un espejo y a la vez queda protegido con una capa del líquido cristalizado. Los poros naturales de la piedra quedan tapados y de esta forma se evita que la piedra absorba líquidos que podrían ensuciar y manchar su superficie. El proceso de cristalizado de pavimentos de piedra porosa hoy en día utilizado en todo el mundo ha sido inventado en Barcelona en los años 60 del siglo pasado. Estudio de Reformas Integrales Pintores Barcelona División de <u>Pulidor de suelos</u>⁽³⁾ www.pintoresbarcelona.es⁽⁴⁾

Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://www.pintoresbarcelona.es/pulidor-de-suelos-Barcelona.html
- 2. http://www.pintoresbarcelona.es/abrillantador-de-suelos.html
- 3. http://www.pintoresbarcelona.es/suelos.html
- 4. http://www.pintoresbarcelona.es/

E-mail del autor: pulidores _ARROBA_ gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2440