

Aplicación de clientes n.º 785: Tablero de muestras para reforma de cocina

Autor: Anna Aeschbacher, Suiza

Disponer muestras con imanes

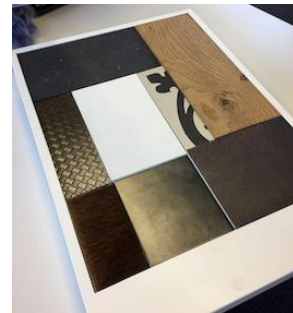
Tablero de muestras

Para un proyecto escolar tuve que elaborar un tablero de muestras con materiales para una cocina reformada. Para ello necesitaba varios discos magnéticos delgados de 10 mm de diámetro.

Los imanes van fijados al dorso de la muestra del material. Así se pueden recolocar en el tablero como se desee.

Las diferentes muestras se pueden extraer del tablero a través del agujero del fondo.

Las muestras quedan fijadas con los imanes. En el fondo del tablero de muestras hay pegada una placa magnética de resina sintética sobre la que los imanes se adhieren bien.



Maqueta de cocina

Otra parte del trabajo era construir una maqueta de una cocina reformada. En este caso, los discos magnéticos pequeños fueron también la solución adecuada. Arriba a la izquierda se pueden ver dos imanes en el techo inclinado.



El techo, el cual también lleva fijados imanes, se puede colocar y retirar fácil y rápidamente.

Artículos empleados

S-10-01-N: Disco magnético Ø 10 mm, alto 1 mm (www.supermagnete.fr/spa/S-10-01-N)

S-05-01-N: Disco magnético Ø 5 mm, alto 1 mm (www.supermagnete.fr/spa/S-05-01-N)

S-10-1.5-N: Disco magnético Ø 10 mm, alto 1,5 mm (www.supermagnete.fr/spa/S-10-1.5-N)

S-10-02-N: Disco magnético Ø 10 mm, alto 2 mm (www.supermagnete.fr/spa/S-10-02-N)

S-10-01-STIC: Disco magnético adhesivo Ø 10 mm, alto 1 mm (www.supermagnete.fr/spa/S-10-01-STIC)

En línea desde: 10.10.2016

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.