

Kundenanwendung Nr. 824: Haken ohne Schrauben und Bohren anbringen

Autor: supermagnete, Uster, Schweiz, support@supermagnete.com

Mit Hilfe von selbstklebenden Metallscheiben und Hakenmagneten



Mit Hilfe von selbstklebenden Metallscheiben (www.supermagnete.de/group/pot_acc_cp_selfadhesive) und Hakenmagneten (www.supermagnete.de/group/hooks) kann man problemlos Dinge an glatten, nichtmagnetischen Oberflächen anbringen. Die Metallscheiben dienen dabei als perfekter Untergrund für die Magnete. Im Beispiel zeigen wir, wie man Pflanzen (Kletterpflanzen oder Ranken) zur Dekoration an einer Glaswand befestigen kann.

Benötigtes Material

- 10 Magnethaken grün Ø 16,3 mm (www.supermagnete.de/FTNG-16)
- 10 Selbstklebende Metallscheiben Ø 16 mm (weiß) (www.supermagnete.de/PAS-16-W)
- Efeu (künstlich oder echt)



Je nach anzubringenden Pflanzen oder Gegenständen kann natürlich die Größe von Magnethaken und passendem Metallscheiben variieren.

...

Anleitung

Schritt 1

Klebefolie entfernen und Metallscheiben auf der gewünschten Oberfläche kreisförmig angeordnet anbringen (je nach gewünschter Kranzgröße).

TIPP: Die Glasscheibe vorgängig gut reinigen und entfetten.

Schritt 2

Alle Scheiben für einige Sekunden stark festdrücken.

Wichtig: Die selbstklebenden Metallscheiben nun für 72 Stunden keiner Belastung aussetzen. Nur so kann die höchste Klebekraft gewährleistet werden.



Schritt 3

Die Hakenmagnete auf den Metallscheiben befestigen, um so ein Gerüst für den Efeu-Kranz zu schaffen.



Schritt 4

Efeuranken vorsichtig in alle Haken einhängen und zu einem schönen Kranz drapieren.

TIPP: Je nach Größe des gewünschten Kranzes und der vorhandenen Efeu-Ranken kann die Anzahl an Befestigungspunkten kleiner oder höher sein.



Fertig!

Die grünen Magnete sind neben dem Efeu praktisch unsichtbar und der Kranz scheint zu schweben!

Was ist Ihr nächstes Haken-Projekt auf glatten Oberflächen - ganz ohne zu bohren?



Ohne Rückstände wieder entfernen

Die Metallscheiben können mit einer Klinge einfach wieder von der Glasscheibe entfernt werden, wenn sie nicht mehr als Haftgrund benötigt werden. Das Glas kann danach leicht mit Lösungsmitteln von allfälligen Kleber-Rückständen befreit werden.

Verwendete Artikel

FTNG-16: Hakenmagnet grün Ø 16,3 mm (www.supermagnete.de/FTNG-16)

PAS-16-W: Metallscheibe selbstklebend weiß Ø 16 mm (www.supermagnete.de/PAS-16-W)

FTNG-20: Hakenmagnet grün Ø 20,3 mm (www.supermagnete.de/FTNG-20)

PAS-20-W: Metallscheibe selbstklebend weiß Ø 20 mm (www.supermagnete.de/PAS-20-W)

FTNB-16: Hakenmagnet schwarz Ø 16,3 mm (www.supermagnete.de/FTNB-16)

FTNB-20: Hakenmagnet schwarz Ø 20,3 mm (www.supermagnete.de/FTNB-20)

Online seit: 20.04.2017

Der gesamte Inhalt dieser Seite ist urheberrechtlich geschützt.
Ohne ausdrückliche Genehmigung darf der Inhalt weder kopiert noch anderweitig verwendet werden.