

Kundenanwendung Nr. 748: Weihnachtsgirlande und Türkranz befestigen

Autor: Beatrix Eisenwagner, Theresienfeld, Österreich

Weihnachtsdeko flexibel und ohne bleibende Spuren aufhängen

Weihnachtsgirlande auf Magnetfarbe befestigen

Ich hatte es satt, jedes Jahr wieder die Weihnachtsgirlande mit Stiften und Nägelchen an der Wand zu befestigen und dann im Januar unschöne Löcher kaschieren zu müssen.



Die Lösung war, ca. 20 cm rund um den Rundbogen über unserer Tür Magnetfarbe (www.supermagnete.de/group/magnetic_paint) aufzutragen und diese dann wieder in Wandfarbe zu überstreichen.

An die Weihnachtskette habe ich mit grünem Blumendraht vergoldete Ringmagnete des Typs R-10-04-05-G (www.supermagnete.de/R-10-04-05-G) gebunden. Damit die Ringmagnete eine noch bessere Haftung an der Wand haben, habe ich dazwischen noch dünne Scheibenmagnete des Typs S-20-03-N (www.supermagnete.de/S-20-03-N) an die Wand geheftet – diese haften hier wegen der größeren Kontaktfläche noch besser.



So ist die Weihnachtsdekoration mit wenigen Handgriffen angebracht und nach den Feiertagen ebenso spurlos wieder entfernt.

Hier noch einmal dieselbe Anwendung. Die Magnetfarbe wurde hier oberhalb des Fensters aufgetragen. Diese Lösung eignet sich natürlich nicht nur für Weihnachtsschmuck, sondern auch für die saisonale Dekoration von Tür- und Fensterbogen.



Weihnachtsgirlande mit Nano-Gel-Pads befestigen

Ergänzung vom supermagnete-Team:
Dank den genialen Nano-Gel-Pads von silwy und starken Topfmagneten lassen sich Weihnachtsgirlanden ganz einfach an den verschiedensten Orten anbringen – ganz ohne zu bohren. Die Pads hinterlassen zudem keine Rückstände und können immer wieder verwendet werden. Wir haben die weihnachtliche Girlande mit Tannenzweigen beispielsweise an einem Türrahmen aus Holz angebracht.

Für diese clevere Befestigungsvariante haben wir die folgenden Produkte verwendet:

- 6 silwy Metall-Nano-Gel-Pads
Ø 6.5 cm (www.supermagnete.de/NGP-06)
- 6 Magnetische Kabelhalter Ø 43 mm (www.supermagnete.de/CMN-43)
- 6 schwarze Kabelbinder 200 mm (www.supermagnete.de/group/cable_ties/CAT-01/black)
- Tannengirlande oder andere Weihnachtsgirlande

Zuerst haben wir die Topfmagnete mit Hilfe der Kabelbinder an der Weihnachtsgirlande angebracht. Danach haben wir die Nano-Gel-Pads an den gewünschten Stellen im Türrahmen festgedrückt und zum Schluss die Magnete daran angebracht. So einfach lässt sich eine Weihnachtsgirlande aufhängen!

Bitte beachten Sie, dass der oben aufgeführte Topfmagnete in Kombination mit einem Nano-Gel-Pad nur etwa 700 g hält. Schwere Deko-Artikel lassen sich damit leider nicht befestigen. Für solche Gegenstände eignen sich beispielsweise Metallplättchen zum Anschrauben (www.supermagnete.de/group/pot_acc_cp_countersunk) oder Metallleisten zum Anschrauben oder Kleben (www.supermagnete.de/group/metal_strips) als Gegenstück für diese Topfmagnete.



Die Befestigungslösung mit dem Nano-Gel-Pad fällt kaum auf



Der Magnet hält auch kopfüber zuverlässig am Nano-Gel-Pad

Türkranz befestigen

Ergänzung vom supermagnete-Team:

Auch bei der Befestigung von Türkranzen erweisen sich Magnete in Kombination mit den Nano-Gel-Pads von silwy als geniale Hilfe. Sie brauchen dazu: ein silwy Metall-Nano-Gel-Pad Ø 6,5 cm (www.supermagnete.de/NGP-06), einen magnetischen Kabelhalter Ø 43 mm ([www.](http://www.supermagnete.de/CMN-43)

[supermagnete.de/CMN-43](http://www.supermagnete.de/CMN-43)), einen Kabelbinder und natürlich einen Türkranz. Zuerst befestigen Sie den Magneten mit Hilfe des Kabelbinders am Türkranz und positionieren dann das Nano-Gel-Pad an der gewünschten Stelle an der Tür. Nun müssen Sie nur noch den Magneten auf dem Pad anbringen und schon hängt der Türkranz fest. Ohne Nägel einzuschlagen und ohne permanentes Kleben.

Bitte beachten Sie, dass für diese Befestigungsvariante dieselben Hinweise gelten, wie weiter oben bei der Weihnachtsgirlande beschrieben.



Die Befestigungslösung für den Türkranz von nahem



Auch an einer Glastüre hält der Türkranz fest

Verwendete Artikel

M-MP-500: Magnetfarbe S (www.supermagnete.de/M-MP-500)

M-MP-1000: Magnetfarbe M (www.supermagnete.de/M-MP-1000)

M-MP-2500: Magnetfarbe L (www.supermagnete.de/M-MP-2500)

R-10-04-05-G: Ringmagnet Ø 10/4 mm, Höhe 5 mm (www.supermagnete.de/R-10-04-05-G)

S-20-03-N: Scheibenmagnet Ø 20 mm, Höhe 3 mm (www.supermagnete.de/S-20-03-N)

M-MP-4000: Magnetfarbe XL (www.supermagnete.de/M-MP-4000)

R-10-04-05-N: Ringmagnet Ø 10/4 mm, Höhe 5 mm (www.supermagnete.de/R-10-04-05-N)

NGP-05: silwy Metall-Nano-Gel-Pads Ø 5,0 cm (www.supermagnete.de/NGP-05)

NGP-06: silwy Metall-Nano-Gel-Pads Ø 6,5 cm (www.supermagnete.de/NGP-06)

CMN-43: Kabelhalter magnetisch Ø 43 mm (www.supermagnete.de/CMN-43)

CAT-01/black: Kunststoff-Kabelbinder 200 x 5,00 mm (www.supermagnete.de/CAT-01/black)

Online seit: 13.10.2014

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