

Kundenanwendung Nr. 116: Altbauwohnung magnetisch aufwerten

Autor: A. v. D., Zürich, Schweiz

Keine Wichtel zur Hand? Dann helfen auch Magnete!

Hier einige Beispiele, wie wir unsere neue Altbauwohnung mit ein paar von Ihren Magneten aufgepeppt haben.

Die neu bezogene Altbauwohnung gefällt und kriegt sogleich einen großzügigen Schrank mit Schiebetüren verpasst. Doch, oh Schreck, trotz großzügigen Ausgleichens der schiefen Böden öffnet sich eine der Türen immer wieder selbsttätig.



Ein kleines Stück Metallband M-FERROTAPE (www.supermagnete.de/M-FERROTAPE) sowie zwei mit Cementit befestigte Q-10-05-1.5-G Quadermagnete (www.supermagnete.de/Q-10-05-1.5-G) beheben diesen Missstand.



Das Badezimmer in der neuen alten Wohnung ist nicht gerade der Inbegriff von großzügig. Dazu verstellen noch Wasserleitungen den Platz für Mobiliar. Mit Hilfe von je einem kleinen Quadermagneten des Typs Q-10-05-1.5-G (www.supermagnete.de/Q-10-05-1.5-G) und etwas Cementit-Leim, angebracht an Haarbürsten ...



... wird aus den platzfressenden Rohren eine nützliche Ablage für die häufig gebrauchten Kämmutensilien.

Natürlich werden auch sonst Magnete großzügig eingesetzt. Sei dies in Form von Haken am Boiler in der Küche oder fürs Whiteboard.



Ein paar Wochen nach Bezug der Wohnung zeigt sich, dass der Kühlschrank häufig nicht richtig schließt. Nach kurzem Ausprobieren haben sich ein paar kurze S-05-08-N Stabmagnete (www.supermagnete.de/S-05-08-N) bewährt. Sie ziehen die Kühlschranktüre zuverlässig zu, und dies ohne Kleben, Bohren oder sonstige Montagearbeiten.



Verwendete Artikel

M-FERROTAPE: Metallband selbstklebend weiß 35 mm (www.supermagnete.de/M-FERROTAPE)

Q-10-05-1.5-G: Quadermagnet 10 x 5 x 1,5 mm (www.supermagnete.de/Q-10-05-1.5-G)

S-05-08-N: Stabmagnet Ø 5 mm, Höhe 8,47 mm (www.supermagnete.de/S-05-08-N)

Q-10-05-01-STIC: Quadermagnet selbstklebend 10 x 5 x 1 mm (www.supermagnete.de/Q-10-05-01-STIC)

Q-10-05-1.5-N: Quadermagnet 10 x 5 x 1,5 mm (www.supermagnete.de/Q-10-05-1.5-N)

Q-10-05-1.2-N: Quadermagnet 10 x 5 x 1,2 mm (www.supermagnete.de/Q-10-05-1.2-N)

Q-10-05-02-N: Quadermagnet 10 x 5 x 2 mm (www.supermagnete.de/Q-10-05-02-N)

Online seit: 08.07.2008

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