

Magnetolink® bietet eine echte Alternative zur Befestigung mit Schrauben und Dübeln. Ohne Werkzeug können mit diesem magnetischen Montagesystem Rauchmelder schnell und sauber montiert werden. Gleichzeitig wird sichergestellt, dass bei der Montage keine Strom- oder andere Leitungen beschädigt werden. Außerdem lassen sich fällige Batteriewechsel und Funktionstests wesentlich einfacher durchführen.

Das Befestigungssystem besteht aus einem selbstklebenden Decken-Element zur Fixierung an der Decke und einem selbstklebenden Sockel-Element mit zwei Magneten zur Befestigung am Rauchmelder.

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch. Achten Sie darauf, dass dieses Produkt nicht in die Hände von Kindern oder unbefugten Personen gelangen kann. Benutzen Sie dieses Produkt ausschließlich zum vorgesehenen Zweck und unter Beachtung aller in dieser Anleitung aufgeführten Hinweise.

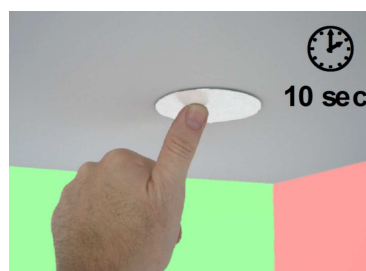
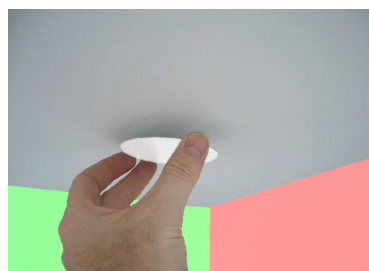
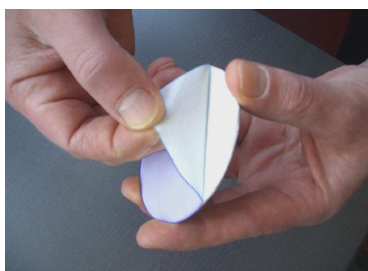
Nicht geeignet für Vinyltapeten, Styropor®, antihafbeschichtete, silikonisierte oder teflonbeschichtete Oberflächen. Nur bedingt geeignet für Rauchmelder mit weniger als 8 cm Durchmesser.

## 1. Montage des Decken-Elementes ohne Magnete an der Decke

Bestimmen Sie an der Decke den richtigen Anbringungsort des Rauchmelders, so wie es in der Anleitung zu Ihrem Rauchmelder beschrieben ist.

Achten Sie darauf, dass die Decke an der vorgesehenen Stelle ausreichend fest, trocken, fett- und staubfrei ist. Reinigen Sie diese ggf. mit Brennspiritus oder Fensterreiniger. Seifenhaltige Allzweck- oder Badreiniger sind nicht geeignet.

Bedenken Sie, dass der Kleber auf eine dauerhafte Verbindung ausgelegt wurde. Da er außerdem eine ausgezeichnete Soforthaftung bietet, ist das Decken-Element nach dem Andrücken sofort fest und nicht wieder lösbar.



Nehmen Sie das Decken-Element (Sie erkennen es daran, dass sich keine Magnete darauf befinden), ziehen Sie die Schutzfolie ab und kleben Sie die Metallplatte an die vorgesehene Stelle an der Zimmerdecke. Drücken Sie es ca. 10 Sekunden fest an.

Drücken Sie es ca. 10 Sekunden fest an.

### Bitte beachten Sie:

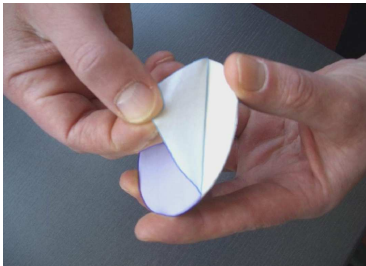
- Der Kleber bietet eine gute Anwendungssicherheit, wobei die Festigkeit mit der Dauer der Verbindung noch ansteigt.
- Auf gewölbten oder unebenen Flächen kann die Halteleistung ebenso reduziert sein, wie auf Paneelen, lackiertem, furniertem oder rohem Holz sowie auf porösem oder feuchtem Putz.

- Lose Oberflächenpartikel, nicht ausreichend feste Farbaufträge sowie mehrere Farbschichten an der Decke können ebenfalls die Haftung an der Decke mindern. Denn eine Verklebung ist immer nur so fest wie ihr Untergrund.
- Der Spezialkleber wurde optimal auf die Verklebung auch bei rauhen und unebenen Oberflächen abgestimmt. Dennoch darf der Rauchmelder nicht über dem Kopfbereich von Betten angebracht werden.
- Das Decken-Element braucht bei Renovierungs- oder Malerarbeiten nicht entfernt werden, sondern kann problemlos mehrmals überstrichen werden.

## 2. Montage des Sockel-Elementes mit Magneten auf dem Rauchmelder

Setzen Sie zunächst die Batterie ordnungsgemäß ein und führen Sie dann mit dem kompletten Rauchmelder einen Funktionstest durch.

Vor dem Aufkleben des Magnet-Sockel-Elementes (Sie erkennen es daran, dass sich zwei Flachmagnete darauf befinden) stellen Sie sicher, dass die Montageplatte des Rauchmelders trocken, fettfrei und staubfrei ist. Reinigen Sie diese ggf. mit Brennspritus oder Alkohol. Achten Sie darauf, daß die Kontaktfläche von Rauchmelder und Sockel-Element mindestens 2 cm<sup>2</sup> beträgt.



Nehmen Sie das Magnetsockel-Element, ziehen Sie die Schutzfolie ab und kleben Sie es auf die Montageplatte des Rauchmelders. Drücken Sie es mindestens 10 Sekunden fest an.

### Bitte beachten Sie:

- Das Element darf nach dem Aufkleben nicht wieder entfernt und erneut aufgeklebt werden. Jedes - auch scheinbar zerstörungsfreies - Entfernen verändert die Klebereigenschaften und macht dieses Sockel-Element unbrauchbar
- Sollten Sie den Rauchmelder in Zukunft einmal ersetzen müssen, kann bei Verwendung des gleichen Rauchmeldertyps der alte Montagesockel, bei Verwendung eines anderen Rauchmelders aber auf jeden Fall das vorhandene Deckenelement verwendet werden.
- Der nach dem Abziehen der Folie auftretende Geruch des Klebers ist produktionsbedingt, gesundheitlich völlig unbedenklich und nur von kurzer Dauer.
- Die Verklebung der Magnete auf der Metallplatte dient in erster Linie der Transportsicherung. Daher gewährleisten auch lockere und verschiebbare Magnete eine sichere und zuverlässige Fixierung an der Decke.

## 3. Montage des Rauchmelders an der Decke



Setzen Sie den Rauchmelder jetzt einfach an die Decke.

Um den sicheren Sitz des Decken-Elementes zu überprüfen, ziehen Sie jetzt einmal den Rauchmelder von der Decke senkrecht nach unten. Da die dafür notwendige Kraft wesentlich größer ist, als die Schwerkraft des Rauchwarnmelders, lässt sich auf diese Weise auch der sichere Sitz des Decken-Elementes an der Decke überprüfen.

Um den Rauchmelder in Zukunft von der Decke zu nehmen, ziehen Sie diesen dann nicht mehr senkrecht nach unten, sondern schieben Sie diesen seitlich vom Decken-Element

Überprüfen Sie dann beim monatlichen Funktionstest auch den sicheren Sitz des Sockel-Elementes auf dem Rauchmelder!