



## Verlegeanleitung für selbstklebende Bodenmarkierbänder

### Verlegebedingungen

1. Feste Oberfläche.
2. Keine Verlegung im Außenbereich oder im starken UV-Strahlen ausgesetzten Innenbereich
3. Keine Verlegung auf Flächen, die permanenter Nässe ausgesetzt sind (z.B. Schwimmbecken).
4. Farben, Lacke und Beschichtungen müssen fest haftend, lösungsmittelfrei, silikonfrei und durchgetrocknet sein.
5. Umgebungs- und Oberflächentemperatur mindestens +10°C während 24 Stunden vor der Verlegung bis 24 Stunden nach der Verlegung.

### Vorbereitung

1. Entfernen Sie groben Schmutz und fegen Sie lose Teile auf.
2. Entfernen Sie vorhandene Ablagerungen wie bspw. Beton, Putz, Rost oder Farbe.
3. Wischen Sie den Boden mit Ihrer Standard-Bodenreinigungsmethode ab.
4. Der Boden muss komplett trocken sein bevor Sie das Bodenmarkierband anbringen. Lassen Sie genügend Zeit, damit nasse Böden trocknen können.

### Anwendung

- Der Klebstoff des Bodenmarkierbandes ist für eine langfristige Haftung ausgelegt.
- Die Klebefläche ist mit einem Liner geschützt.
- Nur bei Temperaturen von +10°C (50°F) oder höher verlegen.
- Verlegen Sie das gesamte Band innerhalb von 20 Minuten und versuchen Sie Re-positionierung des Bandes zu vermeiden. Applizieren Sie das Band stückweise und entfernen Sie dabei den Liner.
- Vermeiden Sie Luftblasen und drücken Sie diese ggf. mit einem Raket aus dem Material
- Das Band darf nach 20 Minuten nicht mehr umpositioniert werden.
- Fixieren Sie das Bodenmarkierband mit möglichst hohem Druck auf dem Boden – siehe Hinweis Laminierdruck.

### Hinweis zur Oberflächenstruktur

1. Um die Haftung auf einer rauen Oberfläche zu maximieren, verwenden Sie höheren Druck.
2. Überbrücken Sie keine großen Lücken mit dem Bodenmarkierband.

### Laminierdruck

- Laminieren Sie unter Verwendung einer Raket-, einer gummierten Walze oder eines Bodenmarkiergerätes mit mindestens 50 N Anpressdruck.
- Lassen Sie das Bodenmarkierband über Nacht eine Haftung mit dem Untergrund aufbauen.

Tipp: Für stark frequentierte Bereiche können Sie eine bessere Verbindung herstellen, indem Sie mit einem Gabelstapler in Bandrichtung über das Band fahren. Bitte achten Sie hierbei, dass langsam fahren und die Räder nicht auf dem Band „quer“-drehen bzw. durchdrehen