

Boden- und Fahrbahn-Markierungsband EXTERN PLUS aus PVC, Verlegeanleitung für den Außenbereich



1. Generelle Infos

Die Verlegung von Bodenmarkierungen im Außenbereich ist durch die oft unebene oder grobe Fläche und die Witterungseinflüsse komplexer als im Innenbereich. Idealerweise verfügen Sie schon über Erfahrung oder haben einen Verlegebetrieb, den Sie mit dem Aufbringen beauftragen können.

Damit Sie langfristig Freude an dem Produkt haben, sind diese Punkte besonders wichtig:

- Unbedingt einen Primer (Haftvermittler) zur Untergrundvorbereitung verwenden
- Absoluter trockener, fettfreier, staubfreier und von sonstigen Verunreinigungen befreiter Untergrund
- Den Primer nach Anleitung aufbringen
- Einen hohen Anpressdruck nach dem Aufbringen des Bandes ausüben, zur Aktivierung des Klebers. Zum Beispiel mit dem Bodenmarkiergerät Tapemarker.

2. Die einzelnen Arbeitsschritte im Überblick

- Die Markierungsfläche gründlich reinigen. Vorhandene alte Markierungen, Öle, Fette, Lackreste entfernen. Tipp: Hochdruckreiniger. Nicht vergessen: Die zu beklebende Fläche muss danach wieder trocknen.
- Jetzt die Bodentemperatur messen. Sie muss mindestens 12 °C betragen. Die Luftfeuchtigkeit sollte bei < 80 % liegen.
- Der letzte Regenschauer sollte mindestens 48 Stunden zurückliegen, damit der zu beklebende Untergrund auch wirklich trocken ist.
- Die 3 zuvor genannten Punkte sind wichtig. Wir empfehlen einen schnellen Praxis-Feuchte-Test, der Ihnen aufzeigt, ob die Rahmenbedingungen passen.
- Nun den Haftvermittler („Primer“) nach Anleitung des jeweiligen Herstellers aufbringen.
- Die bestrichene Fläche sollte gut 2 cm breiter sein als das Bodenmarkierungsband.
- Jetzt das Bodenband aufbringen: Entweder mit einem Bodenmarkiergerät, dass das Band automatisch abrollt und andrückt. Oder per Hand nach und nach durch Abziehen des rückseitigen Schutzpapiers.
- Bei der Anbringung per Hand bitte danach unbedingt mit einer Andruckrolle das Band durch mehrmaliges Überrollen fest an den Boden andrücken. Dadurch wird der rückseitige Kleber auf dem Bodenmarkierungsband aktiviert, verbindet sich fest und flächendeckend mit dem Untergrund und verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit.

Praxis-Feuchte-Test

Decken Sie die zu beklebende Stelle möglichst großflächig mit einer Folie ab. Dann die Ränder der Folie gut mit einem Klebeband abdichten. Warten Sie nun 30 Minuten. Wenn der Boden noch feucht sein sollte, wird sich diese Feuchtigkeit auf der Unterseite der Folie niederschlagen („Kondenswasser“). Ist dies nicht der Fall, können Sie mit dem Verlegen des Bodenbandes beginnen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer individuellen und professionellen Bodenmarkierung!



Bodenmarkiergerät Tapemarker



Haftvermittler Scotch-Weld