



Verlege- u. Pflegeanleitung Bodenindikatoren aus Kunststoff / Edelstahl

Das Blindenleitsystem darf nur für den vorbestimmten Zweck verwendet werden.

Verlegung:

Grundsätzlich sind alle Untergründe auf (dauerhafte) Tragfähigkeit und Festigkeit zu prüfen. Nässe ist zu vermeiden. Trennmittel, Fett, Schmutz und Staub sind im Vorfeld vor der Montage vom Untergrund rückstandslos zu entfernen. Dies beinhaltet auch die Kontrolle der Indikatoren auf eventuelle Verunreinigungen und deren gegebenenfalls rückstandslose Reinigung von Verschmutzungen.

Die Verbindungen zum Untergrund sind so zu konstruieren, dass keine Hebelwirkung (Spaltbelastung) auftritt. Scher- und Zugbelastungen müssen sich auf die ganze Klebefläche verteilen können.

Grundsätzlich ist zwischen „**temporärer** Verklebung“ und „**permanenter** Verklebung“ zu unterscheiden. Bei der Verwendung eines doppelseitigen Klebebandes sprechen wir von einer **temporären** Verlegung, da hier ein eventuelles Ablösen vom Untergrund ohne dessen Zerstörung möglich ist.

Bei einer Verklebung mit einem dafür geeigneten Flüssigkleber (hier empfehlen wir Ihnen gerne geeignete Produkte) sprechen wir von einer dauerhaften, **permanenten** Verlegung, da ein späteres Ablösen nicht in Betracht gezogen wird. Permanente Schälspannungen beeinträchtigen die dauerelastischen Verbindungen. Spannungen an den Enden der Fügepartner müssen vermieden werden.

Reinigung:

Das Leitsystem kann einfach gereinigt werden. Es wird eine manuelle, schonende Reinigung mit einem Wischmopp oder Handwischer empfohlen. Von Reinigungsrobotern und Wischautomaten wird abgeraten. **Chemisch aggressive**

Reinigungsmethoden sind zu unterlassen.

Nach vorschriftsgemäßer Verlegung und Montage auf einen geeigneten Untergrund, können die Produkte mit Wasser bzw. einem PH-neutralen Zusatz gereinigt werden. Bei der Reinigung ist darauf zu achten, dass der **Wischvorgang nur feucht und nicht nass** durchgeführt wird, so dass eine schnelle Abtrocknung gewährleistet ist.

Die Behandlung mit Chemikalien ist vorher im Einzelfall abzustimmen.

Nutzung:

Das Leitsystem darf nicht mit großem Gewicht belastet werden (Kunststoff: nicht für >300kg Belastung ausgelegt).

Im Außenbereich ist das gelegentliche Überfahren möglich. Seitliche Scherkräfte oder zusätzliche Belastungen wie das Wenden, Bremsen, Anfahren u. Ä. müssen vermieden werden. Seitliche Scherkräfte sind zu vermeiden.

Bitte beachten Sie, dass der Einsatz von Schneeräummaschinen/Schneepflügen das taktile Leitsystem beschädigen kann. Wir empfehlen gänzlich auf die Verwendung solcher Maschinen dort zu verzichten, wo ein taktiles Leitsystem installiert ist. Für Schäden, die aus der Benutzung von Schneeräummaschinen entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Unsere Produkte können je nach Nutzungsgrad, Gebrauchs- und Verschleißspuren aufweisen. Diese können auch durch wetterbedingte Einwirkungen (Sonneneinstrahlung, ...) beeinflusst werden.

Das Leitsystem darf nicht mit offener Flamme (z.B. im Außenbereich durch ein Unkrautabflamngerät) in Kontakt kommen. Bei Kunststoff ist eine große Hitze ab + 80° C zu vermeiden.

Nach Gebrauch ist das Produkt für ein werkstoffliches Recycling geeignet. (Achten Sie bitte auf sortenreine Verwertung).