

SILIKAL® TAC-WAYflex Bodenindikatoren auf Basis von werksgefertigten Kaltplastikplatten, zum Aufbau von taktilen Leitsystemen für blinde oder sehbehinderte Menschen im Außenbereich.

Eigenschaften

- Gute Rutschsicherheit durch griffige Auftrittsfläche
- Schlagzäh und flexibel
- Frostfest
- Leichte Verarbeitung durch das Verkleben mit dem SILIKAL® R 90 Kleber
- Erfüllt die Anforderungen der DIN 32984 „Bodenindikatoren im öffentlichen Raum“

Untergrund

SILIKAL® TAC-WAYflex Bodenindikatoren können sowohl auf bituminösen als auch auf zementösen Untergründen aufgeklebt werden. Der Untergrund muss fest, trocken und frei von als Trennmittel wirkenden Verunreinigungen (wie Öl, Fett, etc.) sein.

Zementöse Untergründe müssen frei von Zementschlämme sein, ggf. ist die Oberfläche durch Schleifen/Fräsen vorzubereiten.

Im Zweifelsfall sind Haft- und Härungsproben mit dem Kleber SILIKAL® R 90 durchzuführen.

Verarbeitungshinweise

Die werksgefertigten SILIKAL® TAC-WAYflex Bodenindikatoren werden mit dem Kleber SILIKAL® R 90 auf dem vorbereiteten Untergrund vollflächig verklebt. Die Randbereiche werden vor der Verklebung in einer Breite von mind. 5 cm gut abgeklebt.

Es ist darauf zu achten, dass die Auflagefläche möglichst eben ist, um eine hohlraumfreie Auflage zu gewährleisten. Eine Ausgleichsspachtelung mit dem Kleber SILIKAL® R 90 ist möglich.

Der Kleber wird mit einer Verbrauchsmenge von ca. 4 – 5 kg/m² auf ebenem Untergrund mit der Zahnpachtel/Glättkelle vorgelegt und die Platte blasenfrei aufgedrückt.

Auf den planen Übergang zwischen den einzelnen Platten ist zu achten.

Eventuell austretender Kleber ist vor der Aushärtung abzustechen oder mit dem Klebeband zu entfernen

Die Verarbeitungstemperatur sollte mindestens +5 °C und maximal +35 °C betragen.

Weitere Hinweise: s. Datenblatt SILIKAL® R 90 Kleber.

Technische Daten

Plattengröße	300 x 300 mm
Noppenplatte	Kegelstumpf mit einer Höhe von 4 mm
Rippenplatte	Trapezförmige Rippen mit einer Höhe von 4 mm
Farben	Weiß
Rutschfestigkeit	R 12
Härte (Shore D)	70 – 80
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C

Lieferform und Farbtöne

- Karton à 20 Platten
- Weiß
Weitere Farben auf Anfrage



Mitgeltende Unterlagen

Datenblatt SILIKAL® R 90

Silikal-Produktinformation

Dezember 2019

Datenblatt SILIKAL® BI

Blatt 1 von 1

Silikal

✉ Ostring 23
☎ +49 (0) 61 82 / 92 35-0
🌐 www.silikal.de

63533 Mainhausen
☎ +49 (0) 61 82 / 92 35-40
@ mail@silikal.de