



## Produktinformation

### Einsatzbereiche

Triflex Taktile Markierungen werden in Form von Aufmerksamkeitsfeldern als Blindenmarkierung eingesetzt. Die Markierung wird vor allem an Bahn- und Bürgersteigen sowie Fußgängerüberwegen verwendet.

### Eigenschaften

Die vorgefertigte Triflex Taktile Markierung basiert auf ausreagierten PMMA-Harzplatten und kann mit Preco Cryl Kaltplastik 2K auf Asphalt- und Betonuntergründen verklebt werden.

Das Produkt zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Schnell zu verarbeiten
- Haftung auf fast allen Untergründen
- Dauerhaft
- Gute Erkennbarkeit
- Flexibel
- Witterungsbeständig
- Für den Innen- und Außenbereich
- Hohe Tastqualität
- Beste akustische Rückmeldung
- Frost- und tausalzbeständig
- DIN 32984 konform
- Rutschfeste Materialoberfläche geprüft nach DIN 51130 bzw. ASR A1.5/1,2 und DIN 51097

### Lieferform

Triflex Taktile Markierung:

300 mm x 300 mm Noppenplatten  
600 mm x 300 mm Noppenplatten

300 mm x 300 mm Rippenplatten  
600 mm x 300 mm Rippenplatten

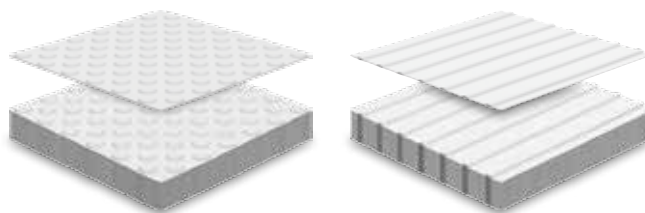
### Farbtöne

9010 Weiß

Weitere Farbtöne auf Anfrage.

### Lagerung

Bei +5 °C bis +35 °C, trocken und frostfrei ca. 12 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Verpackung sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.



### Verarbeitungsbedingungen

Umgebungstemperatur: +5 °C bis +25 °C

Untergrundtemperatur: +5 °C bis +25 °C

### Verarbeitungshinweise

#### Vorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, sauber, staub-, öl-, fettfrei und frei von sonstigen Verunreinigungen sein. Im Zweifelsfall sollten Haftproben durchgeführt werden. Die Feinmörtelschicht/Betonschlämme müssen bei Beton oder zementgebundenen Untergründen entfernt werden.

Angrenzende Flächen mit Klebeband breit schützen.

#### Triflex Than Grund L 1K

Triflex Than Grund L 1K wird als Grundierung auf saugenden und lösemittelbeständigen Untergründen, wie z. B. Beton, eingesetzt.

#### Preco Cryl Kaltplastik 2K

Kaltplastik mit Zahnkelle auf vorgesehene Fläche aufziehen. Große Unebenheiten müssen vorher mit der Kaltplastik egalisiert werden.

#### Triflex Taktile Markierung

Vor dem Verkleben muss die Rückseite der Rippen- bzw. Noppenplatte mit Triflex Reiniger MW gereinigt werden. Anschließend ca. 2–3 Min. ablüften lassen. Die Platten in das frische Klebebett vollflächig eindrücken.

### Grundlegende Hinweise

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Den Triflex Systemen dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Erzeugnisse dienen, bleiben vorbehalten.

Vorgefertigte Markierung

# Triflex Taktile Markierung



## Produktbeschreibung



Mit Triflex Taktile Markierungen lassen sich Blindenmarkierungen in Form von Rippen oder Noppen (sogenannte Aufmerksamkeitsfelder) leicht und schnell herstellen. Aufgrund der sehr schnellen Trocknungszeiten ist es möglich, die Nebenkosten einer Baumaßnahme und die Behinderung im öffentlichen Verkehr auf ein Minimum zu reduzieren. Bahnsteige, Haltestellenbereiche und Ampelkreuzungen müssen dadurch nur sehr kurzzeitig gesperrt werden. Die Standardabmessungen eignen sich für den Einsatz im Innen- und Außenbereich

und können bei Bedarf einfach zugeschnitten werden. Die Triflex Taktile Markierung entspricht der DIN 32984 für Blindenleitsysteme für den öffentlichen Raum und verfügt über eine hohe und dauerhafte Tastqualität sowie eine sehr gute akustische Rückmeldung. Die rutschhemmenden Eigenschaften der **Triflex Taktile Markierung** sind geprüft nach DIN 51130 / ASR A1.5/1,2 sowie der DIN 51097.