

TAKTILE MARKIERUNG THERMOPLASTIK



BESCHREIBUNG

Taktile Markierungen dienen sehbehinderten und blinden Menschen zur sicheren Überquerung von Straßen oder als Hinweis auf Gefahrenstellen.

Es gibt zwei Arten der taktilen Markierungen mit Thermoplastik. Die gewölbten Markierung kennzeichnen einen sicheren Straßenübergang, während die gerippte Markierung eine Gefahrenstelle, wie zum Beispiel eine Treppe kennzeichnet.

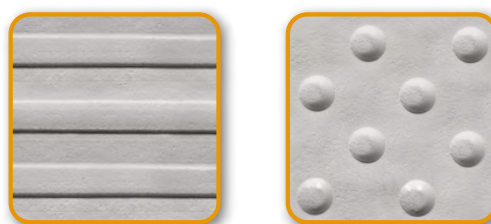
Die Thermoplastik-Markierungen lassen sich auf Asphalt, Beton und Pflasterflächen aufbringen. Dieses System spart Zeit und Geld und eignet sich bestens für nachträgliche taktile Markierungen.

VORTEILE

- ✓ **Einfache Verlegung – zu jeder Jahreszeit**
- ✓ **Sehr schnelle Verkehrsfreigabe**
- ✓ **optimale Kennzeichnung von Gefahrenstellen & Straßenübergängen**
- ✓ **Hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer**
- ✓ **Für Asphalt- und Betonuntergründe geeignet**

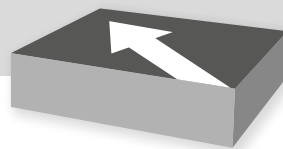
ANWENDUNGSBEREICHE

Markierung von Verkehrsflächen aus Asphalt, Beton und Natursteinpflaster



| Produkt | Art.Nr. | Gebinde | VPE |
|-------------------------------|-------------------|---------|----------|
| Tac Pad | 30 x 30 cm 07XXXX | 20 Stk. | 1 Karton |
| Tac Guide | 30 x 30 cm 07XXXX | 20 Stk. | 1 Karton |
| Adhesive Layer (Klebeschicht) | 30 x 30 cm 07XXXX | 40 Stk. | 1 Karton |

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



UNTERGRUND

Die Oberfläche sollte sauber, trocken, frei von losen Bestandteilen und fettfrei sein. Auf bituminösen Belägen ist eine direkte Applikation generell möglich. Auf Natursteinuntergründen muss eine vorgängige Grundierung mit Spezialprimer aufgebracht werden.

VERARBEITUNG

Thermoplastik auspacken und auf die zu markierende Fläche legen.
Mit Propangasbrenner gleichmäßig aufbrennen bis die Indikatoren der Thermoplastik verschwunden sind, die Oberfläche sich leicht gelblich verfärbt und sich Blasen bilden.
Nach Abkühlung der Thermoplastik kann der Verkehr wieder freigegeben werden.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
Lagerdauer: 12 Monate

GEFAHREN

Beachten Sie die allgemeinen Schutzvorschriften der Berufsgenossenschaft sowie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in den Sicherheitsdatenblättern und auf den Liefergebinden.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

ENTSORGUNG

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Materialreste gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.

HINWEIS

Grundlage dieses Technischen Merkblattes sind unsere bisherigen Anwendungserfahrungen. Es dient der unverbindlichen Beratung und Information.
Alle darin enthaltenen Werte sind Durchschnittswerte. Es handelt sich dabei nicht um rechtsverbindlich zugesicherte Eigenschaften.

Falls nicht beschriebene Nutzungsarten oder andere Bedingungen zu berücksichtigen sind, bitte Beratung anfordern. Die Verarbeitung sollte erst nach schriftlicher Freigabe durch Unterschriftsberechtigten der Fa. Nadler Straßentechnik GmbH erfolgen.

Bitte fordern Sie unser ergänzendes Sicherheitsdatenblatt an.

EMPFEHLUNG: Einweisung vor erster Verarbeitung durch Nadler-Anwendungstechniker

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.