



STAND
05/2025

TAKTILE MARKIERUNG

Strukturierte Leitlinien - Thermoplastik



ZUM
SHOP

i BESCHREIBUNG

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

Es gibt zwei Arten der **taktile 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**.



Einfache Verlegung - zu jeder Jahreszeit



Sehr schnelle Verkehrsfreigabe



Hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer



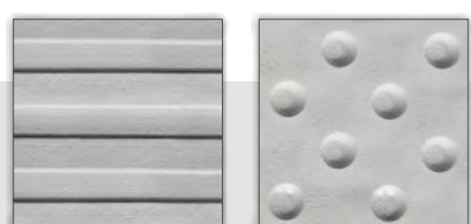
Optimale Kennzeichnung von Gefahrenstellen & Straßenübergängen



Für Asphalt- und Betonuntergründe geeignet

>> ANWENDUNGSBEREICH

- Markierung von Verkehrsflächen aus Asphalt, Beton und Natursteinpflaster



		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

Reinigen Sie den Untergrund mit einem Besen und erwärmen sie diesen anschließend mit einem Gasbrenner. 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

Restentleerte Verpackungen können via **INTERZERO®** zur Wiederverwertung / Recycling zugeführt werden.

Hotline: +49 2203 9147-1500 | Hersteller-Nr. 286594

Materialreste können gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

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.



Eine Einweisung vor der ersten Verarbeitung durch einen Nadler-Anwendungstechniker wird empfohlen.

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.

