

Fahrbahnmarkierungen

Fertigmarkierungen aus Thermoplastik

Stand techn. Merkblatt: 17. Juni 2019

Anwendungsgebiete

BORNIT®-Fahrbahnmarkierungen dienen einer sicheren Verkehrsführung im öffentlichen Verkehrsraum. Darüber hinaus ergeben sich weitere vielfältige Einsatzgebiete, Logistikmarkierungen auf dem Werksgelände, Firmen- oder Vereinslogos und viele weitere Gestaltungsmöglichkeiten. Für Hallenmarkierungen sind BORNIT®-Fahrbahnmarkierungen ungeeignet.

Art und Eigenschaften

BORNIT®-Fahrbahnmarkierungen sind hochwertige und anwendungs-fertige Symbole, Zeichen und Beschriftungen zur Bodenmarkierung. BORNIT®-Fahrbahnmarkierungen sind horizontale Verkehrszeichen aus Thermoplastik.

Ihre Vorteile

- Verarbeitungsfertig
- kurze Montagezeiten
- einfache Handhabung
- geringer Arbeitsaufwand

Untergrund

Der Untergrund muss fest und sauber sein.

Verarbeitung

Die Fläche sollte trocken, frostfrei, tragfähig und eben sein. Ein sorgfältiges Abkehren ist Voraussetzung für eine gute Haftung der BORNIT®-Fahrbahnmarkierungen.

Der Untergrund wird mit einem Gasbrenner kurz vorgewärmt. Danach wird die Markierung auf die vorgesehene Fläche gelegt und ausgerichtet. Nun wird die BORNIT®-Fahrbahnmarkierung mit einem Gasbrenner vorsichtig erwärmt und aufgeschweißt. Danach abkühlen lassen und schon ist die Fahrbahnmarkierung überfahrbar.

Produktdaten in Kurzform

Basis: Thermoplastik
Verarbeitungstemperatur: bis 0°C

Lagerung

Karton/Verpackung muss trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.

Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutz

Informationen zum Umgang, zur Sicherheit und der Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Lieferform

Karton = VE = 1.020 x 620 x 35 mm auf Europalette
maximal 25 Karton je Europalette

Anmerkung

Dieses Merkblatt ersetzt alle früheren technischen Informationen über das Produkt. Diese gelten somit nicht mehr. Die Angaben sind nach dem neusten Stand der Anwendungstechnik zusammengestellt. Bitte beachten Sie jedoch, dass je nach Zustand des Bauobjekts Abweichungen von der im Merkblatt vorgeschlagenen Arbeitsweise erforderlich werden können. Sofern einzelvertraglich nichts anders vereinbart ist, sind alle im Merkblatt enthaltenen Informationen unverbindlich und stellen damit keine vereinbarte Produktbeschaffenheit dar. Änderungen der in diesem Merkblatt enthaltenen Informationen behalten wir uns jederzeit vor. Wir empfehlen Ihnen, sich über etwaige Änderungen auf unserer Internetseite www.bornit.de zu informieren.