

Zeit und
Geld sparen!

FP-Reparatur- Zwischenstück

Für Markierungs- & Messstellenpfosten aus Kunststoff

Pfosten umgefahren oder beschädigt?

Bisher mussten Markierungs- und Messstellenpfosten nach einer Beschädigung immer komplett ersetzt werden – im schlimmsten Fall sogar mit Betonfundament.

Mit dem neu entwickelten FP-Reparatur-Zwischenstück ist das ab jetzt anders! **Es muss kein neuer Markierungs- und Messstellenpfosten gesetzt werden.**

Beschädigte Pfosten werden nur noch unterhalb der Schadstelle abgesägt, danach wird das FP-Reparatur-Zwischenstück eingesetzt und das neue Pfosten-Oberteil von Franken Plastik aufgesetzt. Zur dauerhaften Befestigung werden die Einzelkomponenten mit Schrauben fixiert – fertig!

- Verfügbar für unterschiedliche Pfostenvarianten
- Hochwertiger, durchgefärbter ASA Kunststoff
- Witterungs- und UV-stabil

Nach der Reparatur erinnert nur noch ein dünner schwarzer Streifen an den Schaden.

Details und weitere
Informationen:

Telefon: 0911 78707-0

info@frankenplastik.de

www.frankenplastik.de

Franken Plastik GmbH, Balbiererstraße 11, 90763 Fürth
Tel.: (+49) 911 78707-0, Fax: (+49) 911 78707-65, info@frankenplastik.de



Nach der Reparatur erinnert nur noch ein dünner schwarzer Streifen an einen Schaden.

Vorteile:

- vorhandene Beton-Fundamente müssen nicht ersetzt, sondern können weiter verwendet werden
- es ist kein komplett neuer Pfosten notwendig, nur das beschädigte Teil muss ersetzt werden
- schneller Austausch, da keine Aushärtungszeiten (wie bei Betonfundamenten) eingehalten werden müssen

Das bedeutet:

Eine erhebliche Kostenreduzierung bei deutlich geringerem Aufwand!



Art.-Nr. 16570
für Innendurchmesser
des beschädigten
Pfostens
von 83 bis 86 mm



Art.-Nr. 16571
für Innendurchmesser
des beschädigten
Pfostens
von 90,9 mm



Art.-Nr. 16572
für Innendurchmesser
des beschädigten
Pfostens
von 96,5 bis 98,5 mm