



# ABS

Markierungstechnik GmbH

Armin B. Schweinberger

Tel.: 06435 / 7374

Fax: 06435 / 7583

[info@abs-markierungstechnik.de](mailto:info@abs-markierungstechnik.de)

Unter dem Fußpfad 7 · 56414 Bilkheim

Bei allen Markierungsarbeiten verwenden wir ausschließlich die von der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) zugelassene Materialien, die den Anforderungen der ZTV M 02 entsprechen.

## **Reibeplastik für Radwege**

Reibeplastik besteht aus zwei Komponenten (Stamm- und Härterkomponente), die durch chemische Reaktion miteinander eine duroplastische Verbindung bilden.

Reibeplastik ist besonders elastisch eingestellt und wird speziell zur Beschichtung großflächiger Markierungen eingesetzt.

Reibeplastik zeichnet sich durch hervorragende Griffigkeitswerte aus und benötigt keine zusätzlichen Nachstreumittel.

Reibeplastik wird vorrangig als Radwegbeschichtung in Knotenpunkten mit ständiger Verkehrsbelastung durch rollenden Verkehr appliziert.

## **Reibeplastik ist besonders geeignet für:**

- bituminöse Decken (z.B. Gussasphalt, Asphaltbeton)
- Betondecken (mit Primer)

Natur-, Kunststein- und Verbundsteinpflaster stellen in sich bewegliche Untergründe dar. In der Regel wird auf solchen Untergründen nicht mit Reibeplastik markiert.

Trocknungszeit ist von den klimatischen Bedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Windverhältnisse), der Schichtdicke und dem Untergrund abhängig. Mindestens 10 - 20 Minuten.

Die Schichtdicke der Markierung beträgt ca. 3,0 mm.

## **Voraussetzung für die optimale Haftung der Markierung:**

Der Untergrund muss trocken, sauber, staub-, öl-, fettfrei und frei von losen Bestandteilen und sonstigen Verunreinigungen sein.