

# Bildunterschriften

## Bild



## Dateiname

Triflex\_Spiegeleinstellplatz  
\_01.jpg

## Bildunterschrift

Nur korrekt eingestellte Fahrzeugspiegel ermöglichen eine gute Sicht und beugen so Verkehrsunfällen vor. Aus diesem Grund beschlossen die Stadtwerke Herford, auf ihrem Betriebshof einen Spiegeleinstellplatz einzurichten. Zusammen mit Triflex erarbeiteten sie das Konzept, diesen mit einer Reibplastik auf PMMA-Basis umzusetzen.

Foto: Triflex



Triflex\_Spiegeleinstellplatz  
\_02.jpg

Die Stadtwerke und der Flüssigkunststoff-Experte führten das Projekt gemeinsam durch. Dafür reinigten sie zunächst den 35 m<sup>2</sup> großen Asphalt-Untergrund, kennzeichneten die zu markierenden Flächen mit Triflex Vormarkierungsfarbe und klebten sie ab.

Foto: Triflex



Triflex\_Spiegeleinstellplatz  
\_03.jpg

Die Verarbeiter applizierten die Triflex Preco Cryl Kaltplastik RP 2K zunächst auf den beiden äußeren Flächen, in diesem Fall die in Verkehrsrot und -grün, mit der Kelle. Das Klebeband wurde anschließend in noch frischem Zustand entfernt.

Foto: Triflex

# Bildunterschriften



Triflex\_Spiegeleinstellplatz  
\_04.jpg

Nach dem Aushärten der ersten beiden Teilflächen wiederholten sie das Ganze für die inneren Flächen mit den Farbtönen Verkehrsgelb und -blau.

Foto: Triflex



Triflex\_Spiegeleinstellplatz  
\_05.jpg

Zwischenergebnis: Alle Teilflächen sind farblich beschichtet, nur noch die Kennzeichnung fehlt.

Foto: Triflex



Triflex\_Spiegeleinstellplatz  
\_06.jpg

Um in den einzelnen Abschnitten die Schriftzüge anzubringen, klebten die Verarbeiter zunächst eine Folie auf. Die Triflex Preco Cryl Kaltplastik RP 2K wurde dann im Farbton Schwarz auf die Buchstaben aufgespachtelt.

Foto: Triflex

# Bildunterschriften



Triflex\_Spiegeleinstellplatz  
\_07.jpg

Nach einer kurzen Aushärtungszeit war der neue Spiegeleinstellplatz der Stadtwerke Herford einsatzbereit.

Foto: Triflex