



SCHEINWERFER-EINSTELLPLÄTZE FÜR PKW, TRANSPORTER UND LKW

BUILDING TRUST



SCHEINWERFER-EINSTELLPLÄTZE FÜR PKW, TRANSPORTER UND LKW

WERKSTATTBÖDEN weisen oft ein Gefälle und Unebenheiten auf. Aufgrund der Anforderungen für den Scheinwerfer Prüfplatz nach Anlage 4, §29 StVZO HU-Scheinwerfer-Prüfrichtlinie ist jetzt ein verordnungskonformer Einstellplatz für Fahrzeuge vorgeschrieben.

Durchführungen von Hauptuntersuchungen ab 01.01.2018 ausschließlich an verordnungskonformen Scheinwerfer-Einstellplätzen.

Die neuen gesetzlichen Richtlinien für Scheinwerfer-Prüfplätze lassen sich wie folgt kurz zusammenfassen:

- In der Werkstatt muss der Messplatz (Einstellplatz des Fahrzeugs, Fläche für das SEP, sofern das Gerät nicht schienengeführt ist) eindeutig gekennzeichnet werden.
- Die Ebenheit der Fahrzeug-Einstellplätze gemäß den Vorgaben muss gewährleistet sein.
- Die Unebenheit der SEP-Aufstellfläche darf max. +/- 1 mm auf 1 m betragen.
- Die Längs- und Querneigung der gesamten Fläche (Fahrzeug, SEP) darf +/- 1,5 % nicht überschreiten.

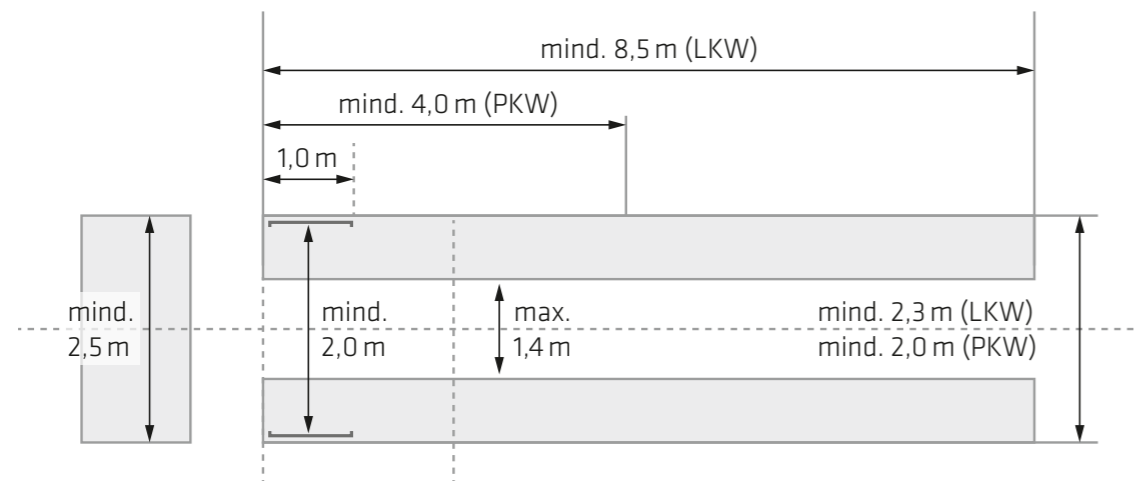


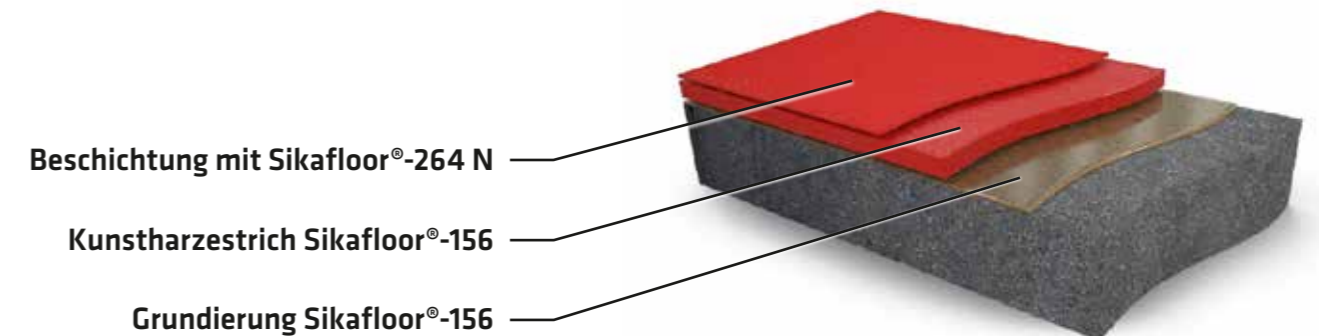
Abb.: Abmessung für PKW- und LKW-Prüfsystem (1 m ist die Länge der Mindestmarkierung der Aufstellfläche) (Abbildung ohne Krad)

Wir bieten Ihnen ein einfaches und dauerhaftes System zur schnellen Erstellung der Scheinwerfer-Einstellplätze für PKW, Transporter und LKW.

- Durchführbar auf fast allen Untergründen.
- Ausführung in 4-6 Arbeitstagen (je nach Größe).
- Ausnivellieren von Unebenheiten bis 200mm möglich.
- Die ausnivellierte Fläche ist nach Fertigstellung überfahrbar und kann als normale Werkstattfläche weiter genutzt werden.
- Die Fläche besteht aus Kunstharz-Estrich, ist rutschhemmend sowie öl-, treibstoff- und chemikalienbeständig.
- Im Grundpreis ist eine Aufbauhöhe bis 25mm enthalten.

DIE DAUERHAFTERE SYSTEMLÖSUNG FÜR IHREN WERKSTATTBEREICH

Markierungen SikaCor® EG-5



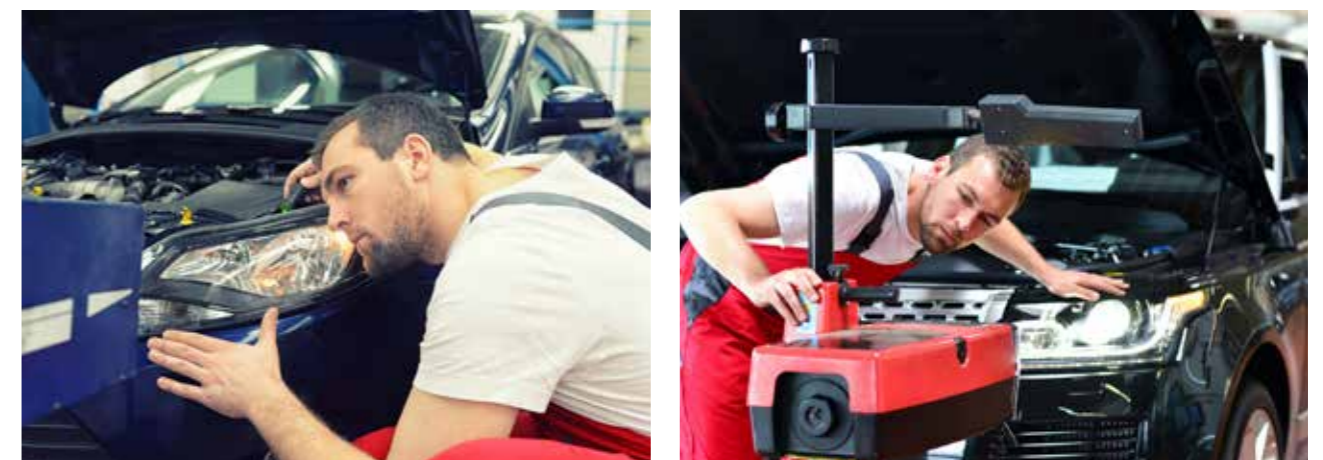
Beschichtung mit Sikafloor®-264 N

Kunstharzestrich Sikafloor®-156

Grundierung Sikafloor®-156

Sikafloor®-264 N - Wirtschaftliches Epoxidharz für Verlaufsbeschichtungen und hochpigmentierter Versiegelung

Jetzt mit neuer Rezeptur: Verbesserter Verlauf und optimierte Entlüftung für eine noch brillantere Oberfläche. Die bewährten Eigenschaften von Sikafloor®-264 - hohe chemische und mechanische Beständigkeit, glänzende Oberfläche, leicht zu reinigen - bleiben erhalten. Sikafloor®-264 N ist universell einsetzbar und zeichnet sich durch eine hohe Wirtschaftlichkeit aus. Selbstverständlich können damit auch weiterhin rutschhemmende Beläge ausgeführt werden.



Sika hat sich auf anforderungsgerechte Konzepte und Technologien für Fußböden und Beschichtungen in diversen Bereichen spezialisiert. Eine weitreichende Produktpalette sorgt für die Einhaltung aller aktuellen technischen und rechtlichen Standards. Bodenbeschichtungssysteme von Sika bewähren sich seit Jahrzehnten unter höchsten Beanspruchungen im Praxiseinsatz.

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



FLACHDACHABDICHTUNG



BETON- UND GIPSZUSATZMITTEL



BAUWERKSABDICHTUNG



KORROSIONS- UND BRANDSCHUTZ



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



BODENBESICHTUNG



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



FLIESEN-, WAND- UND FUSSBODENTECHNIK



KLEB- UND DICHTSTOFFE FÜR DIE INDUSTRIE

Ihr Sika Systempartner



SIKA DEUTSCHLAND GMBH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart

Tel. 0711 / 8009-0
Fax 0711 / 8009-321
info@de.sika.com
www.sika.de

BUILDING TRUST

