



ABS

Markierungstechnik GmbH

Armin B. Schweinberger

Tel.: 06435 / 7374

Fax: 06435 / 7583

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.

Die Haltbarkeit, Abriebfestigkeit und Schmutzunempfindlichkeit der Markierungen kann durch Versiegelung mit Klarlack erhöht werden.

2-K UV-Klarlack

2-K UV-Klarlack ist ein lösemittelhaltiger, aromatenfreier Zweikomponenten – Klarlack auf Basis eines Acrylpolypols mit einem aliphatischen Polyisocyanat.

2-K UV-Klarlack zeichnet sich aufgrund der chemischen Reaktion, die neben der physikalischen Trocknung durch Verdunsten des Lösemittels abläuft, durch hervorragende Chemikalienbeständigkeit, Abriebfestigkeit und Haltbarkeit aus.

2-K UV-Klarlack wird als transparente Versiegelung zur Verbesserung der Oberflächeneigenschaften vorzugsweise von Hallenmarkierungen in Parkhäusern / Tiefgaragen und Industriehallen eingesetzt. Die Schichtdicke beträgt 0,1 mm.

Trocknungszeit ist von den klimatischen Bedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Windverhältnisse), dem Material, der Schichtdicke und dem Untergrund abhängig. Mindestens 8 Stunden (oder über Nacht stehen lassen).

Voraussetzung für die optimale Haftung der Markierung:

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

Die zu schützende Schicht (Kaltplastiken, Farben) sollte vollständig ausgehärtet / getrocknet sein.