



MARKIERUNGSTECHNIK GMBH

---

Bei allen Markierungsarbeiten verwenden wir ausschließlich die von der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) zugelassene Materialien, die den Anforderungen der ZTV M 13 entsprechen.

### **Limboplast KSP 120**

Limboplast KSP 120 besteht aus zwei Komponenten (Stamm- und Härterkomponente), die durch chemische Reaktion miteinander eine duroplastische, dünnsschichtige Markierung erzeugen. Das Material gehört zur Gruppe der umweltfreundlichen, lösemittelfreien, mehrkomponentigen, spritzfähigen, reaktiven Markierungsstoffen.

Limboplast KSP 120 zeichnet sich durch die gute Verarbeitung (maschinelle Ausführung) und schnelle Trocknungszeit aus. Das Material ist hervorragend geeignet für die Einsatzorte, wo das Räumen und Freihalten der Flächen eine besonders große Herausforderung darstellt.

### **Limboplast KSP 120 ist besonders geeignet für:**

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

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

Die Trocknungszeit ist von den klimatischen Bedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Windverhältnisse) und dem Untergrund abhängig. Die Trocknungszeit beträgt ca. 20 Minuten.

Die Schichtdicke der Markierung beträgt ca. 0,6 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.