

8 Signalisation und Markierung – Markierung

8.31 Arten von Markierungen

Produktedeklarationen

- BAST-Prüfbericht (Zeugnis über die Prüfung eines Markierproduktes/Markiersystems)
- VSLF-Produktedeklaration (Deklaration der chemischen Inhaltsstoffe)
- Technisches Merkblatt (firmeneigene technische Angaben zum Produkt)

Markierungstypen

Typ	Markierungsprodukt	Applikation	Menge
Provisorische Markierung			
Typ I	1-K-Strassenmarkierfarbe 2-K-Kaltspritzplastik	gespritzt	Nassschichtdicke: 300 μm = 0.300 mm Farbmenge: 300 x 1.7 = 0.510 kg/m ²
Definitive-/permanente Markierung			
Typ II	2-K-Kaltplastik	Struktur	Strukturhöhe: 2–3 mm 2-K-Kaltplastikmenge: min. 2.5 kg/m ² Entspricht einer Schichtdicke bei Flachaufzug von 1.3 mm
	2-K-Kaltplastik	aufgelegt	Schichtstärke: 2000 μm = 2 mm 2-K-Kaltplastikmenge: min. 2 x 1.9 = 3.8 kg/m ²

Tabelle 1

8 Signalisation und Markierung – Markierung

Typ I – provisorische Markierung

Flachmarkierung gespritzt

1-K-Strassenmarkierfarbe

Verkehrsfreigabe-Markierung

2-K-Kaltspritzplastik dünn-schichtig

Gewährleistet auf Haltbarkeit bis 1 Jahr (je nach Verkehrsbelastung oder Untergrundbeschaffenheit).

Anwendungsbereich: z.B. Leitlinien, Randlinien, Führungslinien, Fussgängerstreifen usw.



Leitlinien/Randlinien usw.



Fussgängerstreifen usw.



Führungslinien usw.

Typ II – definitive-/permanente Markierung

Profilierte, strukturierte oder aufgelegte Markierung mit speziellen Reflektkörpern (Perlen)

2-K-Kaltplastik strukturiert

Gewährleistet auf Haltbarkeit bis 3 Jahre (je nach Verkehrsbelastung oder Untergrundbeschaffenheit).

Anwendungsbereich: z.B. Leitlinien, Randlinien, Führungslinien, Fussgängerstreifen usw.



Leitlinien/Randlinien usw.



Fussgängerstreifen usw.

2-K-Kaltplastik aufgelegt

Gewährleistet auf Haltbarkeit bis 3 Jahre (je nach Verkehrsbelastung oder Untergrundbeschaffenheit).

Anwendungsbereich: z.B. Wartelinien, Haltebalken, Pfeile, Symbole, Führungslinien usw.



Wartelinien



Pfeile usw.



Symbole usw.



Taktil-visuelle Markierung