

# Einbauanleitung

## Kunststoff - Straßenkappen starre Ausführung aus P123

### **Allgemeines**

Der Einbau von starren Kunststoff – Straßenkappen unterscheidet sich nicht von Straßenkappen aus Guss.

Es werden in der Regel zwei Einbauvarianten praktiziert:

1. Den bündigen Einbau mit der Tragschicht und späterem frei stemmen der Kappe, vor Aufbringung der Verschleißschicht.
2. Vorstehender Einbau der Straßenkappe aus der Tragschicht in der zu erwartender Höhe der Verschleißschicht. Bei dieser Variante ist es unbedingt erforderlich den Kappenrand durch eine Bitumenrampe zu schützen, sofern die Straße vor Aufbringung der Verschleißschicht für den Verkehr freigegeben wird.

### **Vorbereitung**

Untergrund verdichten, Kunststoff – Trageplatte auf Niveau bringen.

### **Einbau**

- Straßenkappe zentrieren - Deckel mit Trennmittel besprühen - Bitumen aufbringen - Walzen.  
Vor dem Walzen sind sämtliche Fremdkörper vom Deckel zu entfernen!

### **Wichtiger Hinweis**

Bei Einbauvariante 2 mit vorstehender Straßenkappe, muss der Kappenrand vor Freigabe für den Verkehr durch eine Bitumenrampe geschützt werden.