

# FINIŠER BEZ POKLOPU

KASI LB95 D400-E600 EN 124-2 TZÚS

## KASI

### Produkt na výměnu

## KASI

### 1. Odkrytí šachty

- První krok před pokládkou vrchní vrstvy je odkrytí šachty
- Vybourá se okolí šachty stejně jako u výměny poklopu

## KASI

### 2. Výpočet skladby

- Vždy lepší menší počet vyrovnávacích prstenců
- Počítat na každý spoj 10-20 mm vysokopevnostního materiálu

## KASI

### 3. Osazení prstenců

- Betonové prstence navlhčete
- Spojná plocha musí být podepřena celá

## KASI

### 4. Zálivková hmota

- Vždy s vysokou pevností a odolností proti chemickým rozmrazovacím látkám
- Pokud použijí bednění, lze zálivkou spojit i prstence



### 5. Penetrace

- Komplet celou plochu pod asfalt
- Rychlejší je použít rozprašovač



### 6. Odstranění provizoria

- Provizorní poklop se očistí a připraví k dalšímu použití
- Kontrola čistoty otvoru



### 7. Osazení bednění

- Bednění se uchytí do nosiče
- Do připraveného otvoru se umístí bednění na nosiči, který zajistí správnou výšku a směrovost



### 8. Základní asfaltová vrstva

- Nutný teplý asfaltobeton
- Čistit povrch bednění



### 9. Zhutnění

- Velmi dobře utáhnout podklad, tak aby bednění drželo i bez nosiče
- Odstranit nosič a bednění nechat



### 10. Pokládka vrchní vrstvy

- Finišer přejede přes bednění a položí ohrusnou vrstvou
- Bednění je stále na svém místě



### 11. Hutnění

- Pojezdná vrstva se válci zhutní
- Výhodou bednění je okolí rámu stejně zhutněné



#### 12. Odstranění bednění

- Před posledním válcem se odstraní bednění
- Opatrně aby do šachty nenapadala nečistota



#### 13. Instalace poklopu

- Do takto vzniklého otvoru se vloží čistý a neznečištěný poklop
- Při potřebě lehce přidupnout



#### 14. Zatlačit rám

- Samonivelační rám je nutné do teplé balené zatlačit
- Provede to poslední válec a to pouze vibracemi



#### Výsledná práce

- Provést kontrolu roviny, odstranit zbytky nečistot
- Ideální rovina a čistý neponičený poklop