

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 nosič, 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 ohrubnou 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
- Proveďte to poslední válec a to pouze vibracemi



Výsledná práce

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