

InnoGain RSK snelspansysteem

Productomschrijving

De InnoGain RSK conus wordt toegepast in een centersysteem, dat ingezet kan worden om de bekisting zowel voor als tijdens de stort op de gewenste afstand te houden. Door een centerpen aan weerszijden te voorzien van een RSK conus ontstaat een duurzaam centersysteem.

De RSK conussen bestaan uit een PU-rubber mantel met een metalen kern. De mantel zorgt ervoor dat de conus zeer eenvoudig uit het beton kan worden verwijderd, zonder dat er beschadiging of slijtage aan de mantel optreedt. Testen hebben uitgewezen dat bij normaal gebruik in stalen bekistingen de RSK conus tot meer dan 50 maal inzetbaar is.

De flexibele mantel zorgt daarnaast voor een perfect aansluiting op de bekisting. Hierdoor wordt ontmenging van het beton ter plaatse van de RSK conussen vermeden en is dit systeem ideaal voor schoon beton en zichtwerk. Na het verwijderen van de RSK conus is een gladde, schone sparing het eindresultaat.

Indien er aan één zijde schoon betonwerk moet worden uitgevoerd en aan de andere zijde vuil betonwerk, is het mogelijk om aan de schone zijde de RSK conus toe te passen en aan de vuile zijde staalbetonconus. Er dient dan wel rekening te worden gehouden met de lengte van de centerpen aangezien deze twee producten een andere dekking op de centerpen hebben.

De RSK conussen worden verwijderd met de bijbehorende RSK sleutel. De ontstane sparingen kunnen daarna worden afgedicht met een mortel.

Voordelen

- Veelvuldig inzetbaar
- Werkt arbeidstijdbesparend
- Eenvoudig verwerkbaar
- Zeer geschikt voor schoon werk en zichtwerk
- Zeer eenvoudig te verwijderen, zonder de conussen te beschadigen
- Garandeert goede aansluiting op bekisting
- Betonwater loopt niet weg in conusgaten, dus geen ontmenging van omliggend beton
- Hoge weerstand tegen beschadiging



Technische specificaties

- Materiaal : stalen kern, PU rubber mantel
- Werkbelasting : 90 kN
- Standaard dekking : 50 mm

Besteltabel

Bestelnr.	omschrijving	Verpakking
303260	RSK conus	1
913130	RSK sleutel	1

Aan deze documentatie kunnen geen rechten worden ontleend.
Wijzigingen voorbehouden

Uitgave: nr.2, d.d. : 08-11-2010