



1

De injectieslang wordt op de benodigde lengte afgekort. Om een goede door- en uitstroming van de injectievloeistof te garanderen kent elke injectieslang een maximale lengte; veelal kan deze 10 meter uit één stuk gelegd worden (zie hiervoor de informatie van de toegepaste injectieslang).

2

Veel bochten beïnvloeden de doorstroming; houdt dan een kleinere lengte aan.

3

Als injectiepunt wordt aan beide zijden van de injectieslang een eindslang uit de eindslangenset gemonteerd.

4

Gebruik consequent de twee kleuren voor het begin en eind (bijv. gekleurde eindslang is injecteerzijde, doorzichtige eindslang ontluchtingszijde); hierdoor is na uitharding van het beton bij elke overlap duidelijk wat het begin of eind van een injectieslang is.

5

Monteer de eindslang door het hoekstuk tot aan de aanslag in de injectieslang te drukken. Om voldoende druk te kunnen opbouwen bij het injecteren, dient een betondekking van 100 mm te worden voorzien (zie afbeelding).

6

Bij het kruisen van de injectieslang met een eindslang altijd de eindslang over de injectieslang leggen; deze dient strak aan te sluiten op het beton.

7

Bevestig de injectieslang met een hart op hart afstand van maximaal 300 mm op het beton d.m.v. de stalen montagebeugels. Zorg hierbij dat de injectieslang goed aansluit op de ondergrond, bij oneffenheden extra beugels toepassen.

8

Indien de totale injectieslang uit meerdere (maximale) lengten bestaat, dienen de afzonderlijke delen elkaar 150 mm te overlappen. De overlappende injectieslangen 50mm uit elkaar leggen (zie afbeelding).

9

Bij hoeken vloeiende bochten maken; nooit knikken!

10

De gele beschermdoppen in de eindslangen pas verwijderen bij het injecteren; deze voorkomt vervuiling van de injectieslang

