



Reinig de ondergrond (1)

Zorg ervoor dat de ondergrond vrij is van algen en fungi en gebruik hiervoor het juiste reinigingsmiddel.



Reinig de ondergrond (2)

Gebruik isopropyl alcohol voor vet en olie. Verwijder losse delen, los cement, zand en steentjes.



Vorbereiding

Verwarm - indien nodig - de kokers in warm water van 25°C-30°C. Selecteer een professioneel handpistool.



Centrerings

Creëer met een afstandhouder een minimale ruimte tussen 2 of meer kabels of leidingen van 1/2 cm.



Wandschot

Creëer een wandschot om de kabel met behulp van het foam wikkeldband. Dit moet vrij kunnen bewegen om de kabel of leidingconfiguratie.



Plaats het wandschot

Druk het wandschot in de doorvoering. De afstand van wandschot tot doorvoeropening dient minimaal 10 cm te zijn.



Prepareer de koker

Snij de koker open met een stanlymes. Zorg voor een volledige opening maar wel zo dat er voldoende draad voor de flexibele PE spuitmond op de koker overblijft.



Spuitmond

Gebruik bij voorkeur de flexibele PE spuitmond (wordt geleverd bij pistool). Gebruikt u de harde nozzle, snij deze dan schuin af en creëer een zo groot mogelijke opening.



Vorbereiding handpistool

Afhankelijk van het type pistool dient u in ieder geval de drijfstaang te ontkoppelen en indien van toepassing de voorkap los te schroeven.



Laden van de koker

Bevestig de spuitmond op de koker. Schuif de koker in het pistool en schroef de kap op het pistool. Bij een „bovenlader“ is deze laatste handeling niet noodzakelijk.



Begin met injecteren

Plaats het pistool zover als mogelijk tegen het wandschot en begin met injecteren. Ga van zijde naar zijde en rond en eindig op de 6 uur positie.



Laat het pistool het werk doen

Laat de druk van het pistool het werk doen en werk zo naar voren. Zo voorkomt u luchtinsluiting en dat kleine openingen worden overgeslagen.



Tussen kabels en leidingen

Hou de druk op het pistool en zorg ervoor dat het materiaal ook in de kleine openingen dringt.



Beëindig het injecteren

Hou de druk op het pistool en zorg ervoor dat er geen luchtinsluiting plaats vindt.



Werk af met een plamuurmes

Smeer de afdichting vlak af met een plamuurmes. Gebruikt u een brandvertragende mortel laat dan de laatste 3 cm van de doorvoering vrij voor plaatsing van de mortel.



Eindresultaat

Met ViscoSealant creëert u een 100% vloeistof- en gasdichte afdichting die direct gebruiksklaar is. De maximale druk is daarbij 3 meter waterkolom.

Verwacht u meer waterdruk of wilt u een brandwerende afdichting, plaats dan aan de voorzijde een 3 cm dikke ViscoBlock® brandvertragende mortel. De drukbestendigheid wordt dan 10 m waterkolom. ViscoBlock is verkrijgbaar bij Kleiss & co.

Bedrijfstemperatuurbereik -30° C tot + 50° C

MSDS op verzoek leverbaar.

Materiaal 100% inert en niet toxisch.

Geen speciale persoonlijke beschermingsmiddelen vereist.