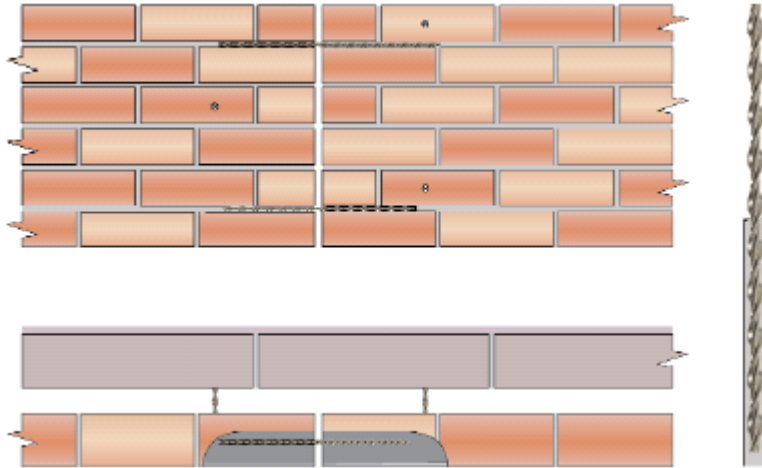


**Dilatatie in halfsteens
metselwerk uitvoeren met
lintvoeg glijankers**

MJ01

MJ01

Dilatatie in halfsteens metselwerk uitvoeren met lintvoeg glijankers



Controleer of naast de dilatatie, voldoende spouwankers zijn aangebracht.

Slijp linker en rechter voegen 20 cm uit tot op een diepte van minimaal 40 mm. De onderlinge afstand tussen de sleuven is maximaal 7 voegen (42cm). *

Blaas de sleuven schoon en breng de PolyPlus (polyester) lijm aan.

Steek de HeliBar (lintvoeg-) wapeningen in de bijbehorende plastic hoes en verlijm het geheel in de met lijm gevulde sleuf. Zorg er voor dat het anker zich nog vrij in de plastic huls (de ene helft van de muur) kan bewegen.

Nadat de Polyplus uitgehard is, de sleuven op juiste kleurstelling afwerken.

De werkzaamheden uitvoeren onder:

A: Zonder externe kwaliteitsborging

B: Erkend Muur Herstel (EMH) certificaat.

C: kwaliteit borging voor metselwerk herstel (TWKB) incl. garantie.

Algemene opmerking:

Wanneer de schade/werkzaamheden verschillen van bovenstaande detail of u wilt een specifiek project advies, dan kunnen onze technische medewerkers u volledig ondersteuning leveren in:

- Bepalen van de oorzaak van de schade.
- Project gebonden advies voor alle (speciale) metselwerk herstelwerkzaamheden.

SPECIALIST IN MUURPROBLEMEN

Total Wall staat onder andere overheden, Verenigingen van Eigenaren, particuliere eigenaren, architecten, bouwadviesbureaus en aannemers bij in het onderzoeken van gevelschade en het maken van constructieve berekeningen. Niet alleen adviseren wij alle doelgroepen over de te kiezen herstelmethode, ook kunnen zij bij ons terecht voor professionele projectbegeleiding. Wij bieden uitkomst bij de volgende muurproblemen:

- GEVELRENOVATIE
- SCHEUREN IN DE MUUR
- LATEI VERVANGEN OF REPAREREN
- SPOUWANKERS VERVANGEN
- STEENREPARATIE
- HERSTEL VAN AARDBEVINGSSCHADE

Bel voor meer informatie: 088 111 25 25

MEER WETEN OF DIRECT EEN AFSPRAAK MAKEN?

T 088 - 111 25 25 | info@totalwall.nl | totalwall.nl

TOTALWALL 
We value your property