

40 **STUKADOORWERK**

40.40 **PLEISTERWERK**

40.40.20-a PLEISTERWERK

0. CEMENTPLEISTERWERK

Pleistersysteem: tras-cementsysteem.

Ondergrond:

- baksteen te voorzien van nieuw pleistersysteem
(indien te droog bevochtigen).

- te herstellen scheuren en beschadigingen

Pleisterlaagdikte(n) (mm): hechtmortel (dekkende laag) minimaal 10 mm, in 1 of 2 lagen, af te stemmen op de ondergrond.

mortel iets terug houden ten opzichte van bestaande aansluitende pleisterwerk;

mortel tot minimaal 300 mm onder maaiveld doorzetten.

Pleistemortel, laagdikte minimaal 3 mm op bestaande ondergrond doorzetten en ten behoeve herstel scheuren en beschadigingen.

Laagdikte afstemmen op omliggende gezonde pleisterwerk.

Oppervlaktestructuur: overeenkomstig een in het werk op te zetten proefvlak, groot (m2): 1,0*1,0.

Oppervlaktebeoordeling overeenkomstig STABU

Standaard, hfst. 40, bijlage A: buiten groep 1.

Delen onder maaiveld gelegen voorzien van laag KEIM Porosan Dichtungsschlämme.

4. HECHTMORTEL

Fabrikaat: KEIM Nederland B.V.

Type: Keim Porosan-Trass-Cementputz.

Hardheid: volgens mortelgroep P III, en NEN-EN 998-1; CS IV.

5. KALK GEBONDEN PLEISTERMORTEL

Fabrikaat: KEIM Nederland B.V.

Type: Keim Universeelputz-fijn.

Korrelgrootte (mm): 0,6.

Hardheid: volgens mortelgroep P II, en NEN-EN 998-1; CS III.

.01 BUITENWAND

De afwerking (totale systeem) op de baksteen metselwerk buitengevels aan de **buitenzijde**.

.02 BUITENWAND

De afwerking (alleen pleistemortel) van de aan te werken en aan te helen scheuren en beschadigingen in bestaande gezonde pleisterwerk aan de **buitenzijde**.

40.40.20-b PLEISTERWERK

0. CEMENTPLEISTERWERK

Pleistersysteem: tras-cementsysteem.

Ondergrond:

- baksteen te voorzien van nieuw pleistersysteem
(indien te droog bevochtigen).

- te herstellen scheuren en beschadigingen

Pleisterlaagdikte(n) (mm): hechtmortel (dekkende laag) minimaal 10 mm, in 2 lagen, af te stemmen op de ondergrond.

Pleistemortel (spachtellaag), laagdikte minimaal 0-1

mm op bestaande ondergrond doorzetten indien volledig vlak en glad oppervlak wenselijk is.
Laagdikte afstemmen op omliggende gezonde pleisterwerk.

Oppervlakestructuur: overeenkomstig een in het werk op te zetten proefvlak, groot (m²): 1,0*1,0.
Oppervlaktebeoordeling overeenkomstig STABU Standaard, hfst. 40, bijlage A: binnen groep 2.

4. HECHTMORTEL

Fabriek: KEIM Nederland B.V.
Type: Keim Porosan-Trass-Sanierputz-NP.
Hardheid: volgens mortelgroep P II, en NEN-EN 998-1; CS II.

5. KALK GEBONDEN PLEISTERMORTEL

Fabriek: KEIM Nederland B.V.
Type: Keim Athenit Liscio
Korrelgrootte (mm): maximaal 0,1.

.01 BUITENWAND

De afwerking (totale systeem) op de baksteen metselwerk buitengevels aan de binnenzijde.