

SYSTEEM: IN WATER OPLOSBAAR ZOUTEN OMZETTEN IN NIET OPLOSBAAR ZOUTEN

PRODUCT: - SLP Zoutneutraal

40.22 VOORBEHANDELING ONDERGROND

40.22.10 VOORBEHANDELING ONDERGROND

- Door zouten en vocht aangetast stucwerk verwijderen (100 cm over schadegrens) of
- Aangetast stucwerk verwijderen tot op schone rode metselsteen (min. 80% rood) of
- Het bestaande stucwerk volledig verwijderen

40.22.20 OPLOSBAAR ZOUTEN OMZETTEN IN NIET OPLOSBAAR ZOUTEN

Zoutbelast metselwerk voorbehandelen met Zoutneutraal

- Het zoutbelaste metselwerk 2 maal verzadigen met hexafluorsilicaat
1^{ste} laag (verdunnen 1 deel zoutneutraal op 2 delen leidingwater)
2^{de} laag (verdunnen 1 deel zoutneutraal op 1 deel leidingwater)
Na 24 uur het metselwerk droog afborstelen
- Fabrikaat: KHALIX / SLP
Type: SLP Zoutneutraal
Laagdikte(n) (mm): n.v.t.
- Voor aanvang van de werkzaamheden dient een zoutmeting uitgevoerd en een advies aangevraagd te worden bij de leverancier

SITUATIE EN HOEVEELHEID

- Alle oppervlakken (binnen en buiten) die worden afgewerkt met een pleistermortel of
- Alle oppervlakken zoals op tekening / afwerkstaat aangegeven of
- In het werk te bepalen

22 METSELWERK

22.24 REINIGEN METSELWERK

22.24.10 REINIGEN BESTAAND, ZOUTBELAST METSELWERK

Oplosbare zouten omzetten in niet oplosbare zouten

Het zoutbelaste metselwerk 2 maal verzadigen met hexafluorsilicaat

- 1^{ste} laag (verdunnen 1 deel zoutneutraal op 2 delen leidingwater)
- 2^{de} laag (verdunnen 1 deel zoutneutraal op 1 deel leidingwater)
- Na 24 uur het metselwerk droog afborstelen

- Fabrikaat: KHALIX / SLP
Type: SLP Zoutneutraal
Laagdikte(n) (mm): n.v.t.
- Voor aanvang van de werkzaamheden dient een zoutmeting uitgevoerd en een advies aangevraagd te worden bij de leverancier

SITUATIE EN HOEVEELHEID

- Alle oppervlakken (binnen en buiten) die worden afgewerkt met een pleistermortel of
- Alle oppervlakken zoals op tekening / afwerkstaat aangegeven of
- In het werk te bepalen