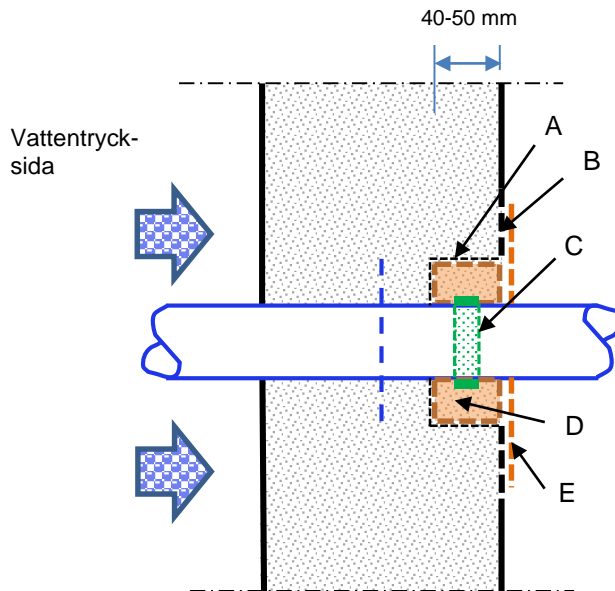


PENETRON® Metodsistem
Tätning av Rör genomföring i betongvägg

Vattenläckage utvändigt om injutet rör



KORTFATTAD ARBETSBEKRIVNING

- A Använd en vinkelslip och skär en månghörning 30 – 50 mm utvändigt om rör. Mejsla fram en fri spalt med djup 40-50 mm.
- B Slipa betong runt om spalten till poröppen yta.
- C Avfetta röret, låt torka. Applicera därefter självhäftande svällband AQUA TACKSEAL MSH 8 x 12 mm runt omkring röret.
- D Vattenmätta rengjord betongyta inne i spalten.
Därefter: PENETRON® Grundlamna
Vänta 60 minuter
Därefter: Fyll spalten med PENECECRETE MORTAR/Spackel.
- E Efter 60 minuter: Vattenmätta rensad väggyta omkring röret och pensla på PENETRON® Toppslamma.

OBSERVERA 1 Penetrnarbeten bör göras vid betongtemperatur +6 grader C eller högre.

Alla arbetsmoment med Penetron® grundslamning, spackling & toppslamning skall göras i en följd med cirka 1 timmas mellanrum, vått-i-vått, vilket kan kräva indelning i arbetstapper.

Rekommenderat RF 60 – 70 % vid inomhusarbeten.

Färdigt toppslammat Penetrnarbete skall hållas fuktigt under 2-3 dygn

OBSERVERA 2 Penetron® är en aktiv kristalliserande betongtätning som tätar igenom betongens tjocklek.

Kristallutfällningar kan uppstå på behandlade ytor.

Utfällningar är normala, ofarliga och upphör när tätningsfunktionen inne i betongen är färdig.

Missprydzande utfällningar kan slipas bort.

Penetronbehandlad betong kan ytbehandlas med Penetron® CR90 eller målas med diffusionsöppen färg.

Penetron® SÄKERHETS DATABLAD & TEKNISK INFO kan hämtas på www.pen-tec.se eller beställas på info@pen-tec.se