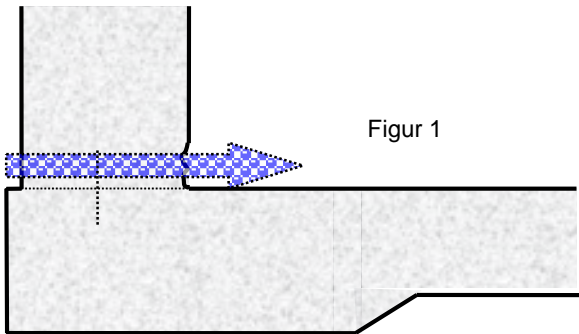
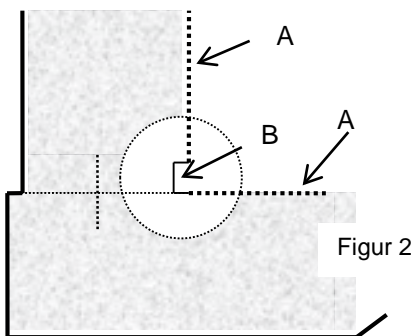


Penetron® Metodsysteem  
VÄGG-GOLVVINKEL Gjutfog – Tätning av Vatteninträning

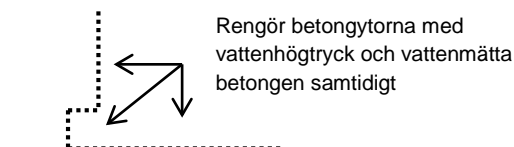
SW2016#BA13



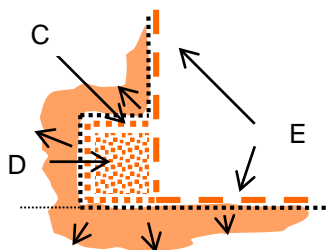
Figur 1



Figur 2



Figur 3a



Figur 3b

KORTFATTAD ARBETSBESKRIVNING

**Första arbetsmoment:**

Stoppa aktiv vatteninträning med tryck med Peneplug®

Därefter:

A Rengör anslutande vägg- och golvytor, cirka 300 mm upp på vägg och cirka 300 mm ut på golv. Rengjord betongyta skall kunna ta emot vatten

B Skär och mejsla ut en spalt < (upp till) 30 x 30 mm i väggbetong i golvvinkeln

Se Figur 3a:

Rensa öppnade betongytor med hjälp av vattenhögtryck.

Vattenmätta samtidigt betongen.

Ta bort kvarvarande pölar på golvet och därefter:

Se Figur 3b:

C Grundbehandla med Penetron® slamma inne i öppnad spalt

D Spackelfyll med Penecrete® MORTAR spackelmassa ut till väggliv

**E Vänta cirka 1 timma och därefter:**

Applicera Penetron® toppslamma på Penecrete spacklade delar och på alla öppnade vägg- & golvytor

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

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

Rekommenderat RF 60 – 70 % vid inomhusarbeten.

Färdigt toppslammat Penetronarbete 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 tätningfunktionen inne i betongen är färdig.

Missprydande 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](http://www.pen-tec.se) eller beställas på [info@pen-tec.se](mailto:info@pen-tec.se)