

Kvalitetsdokument - Källarvägg

©ISODRÄN AB 2010 - Version 2.0

Behörig entreprenör: Svenska Fukt
 Organisationsnummer: _____
 ISOCERT ID nummer: 20120705002

Objekt: Villa
 Beställare: _____
 Adress: Knäpparvägen 24

Arbetet utfört under tiden från: 2016-09-12 till: 2016-10-14

Nyproduktion:
 Renovering:

Arbets omfattning

Antal källarväggar: 3
 ISODRÄN-lagrets tjocklek: 200mm

Eventuella avvikelser från arbetsinstr.

Fastigheten var delvis grundlagd på berg och för att kunna få en bra dränering så sprängdes det runt fastigheten vilket innebar att dräneringen kunde förläggas ca 30 cm under innergolvet. Det monterades även ett tredje lager isodrän från botten och 1m upp (ca 70cm över innergolvet).

ISODRÄN®-skivan
 – produkten mot fukten –

CHECKLISTA

Nr	Benämning, sidhänvisningar är till ISODRÄN's arbetsinstruktion	Utfört	Bildnr	Ev. Kommentar (Skriv på separat papper om det ej räcker till)
1	Har ev. tätskikt avlägsnats i erforderlig omfattning? (sid 3)	x		
2	Har ev. skador på grundmuren lagats?	x		
3	Har ett hålkäl (frånlut) enl. figur 2 (sid 3) utförts på den utstickande sulan.	x		
4	Har dräneringsröret placerats på rätt djup (Sid 3)?	x		
4a	Om dräneringsröret placerats i nivå med sula enl. typritning 3 (sid 11) och figur 8 (sid 6), är det kompletterat med 200mm ISODRÄN-skiva den nedersta delen och upp till minst 500mm från innergolvet?			
5	Används rätt hårdhet på ISODRÄN-skivan beroende på vilket schakt djup det är?	x		
6	Vid utstickande sula, har det lagts två lager ISODRÄN-skivor på den utstickande sula med en åldersbeständig plastfolie mellan? Typritning 2 (sid 10) & figur 5 (sid 5)	x		
7	Har det lagts tillräckligt med makadam/singel runt dräneringsröret? Figur 3-8 (sid 4-6)	x		
8	Är det korrekt fall på dräneringsröret? (sid 4) OBS. Dränledningen kan under vissa omständigheter läggas utan fall (ange isfall orsaken), dock aldrig i bakfall.	x		
9	Slutar nålfiltren, som kommer nedifrån, i överkant med ISODRÄN-skiva? (sid 7 & 12)	x		
10	Har tillräckligt antal med inspektionsbrunnar på dräneringsröret installerats?	x		
11	Ange hur och till vad dräneringsvattnet avleds. En enkel ritning upprättas på separat blad (se exempel) där dränledning och alla dräneringsbrunnar ritas in. Lägg dagvattenledning skall även den ritas in.	x		Dräneringen har anslutits mot befintliga pumpbrunnar
12	Filterduksremsan, som kommer ovanifrån, är den fäst korrekt? (sid 7 & 12)	x		
13	Är överlappet med filterduksremsan max 200-300mm över nålfiltren som kommer underifrån? (sid 7 & 12)	x		
14	Är täcklisten fäst med spikplugg med ett c/c på max 150mm? (sid 6-7)	x		
15	Är det tätat mellan täcklist och vägg med erforderlig tätmassa?	x		
16	Vid återfyllnad, är frånlut av marken från huset tillräcklig? (1:20) OBS! efterkontroll ska ske efter 1 år från återfyllnad.			
17	Är översta delen av återfyllnaden utförd med täta jordarter (ej grovt grus, makadam eller singel) eller annan tät överbyggnad?	x		

Ansvarig certifierad arbetsledare: Henrik Törnqvist

Ort och datum: 2016-10-15 Stockholm

ISODRÄN®-skivan
 – produkten mot fukten –